

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	Sicherheitsglasscheibe
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

Elektrische Beschreibung

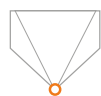
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend



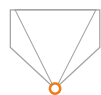
[LE] symmetrisch linear, engstrahlend



[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend



[LA10] asymmetrisch linear, Wallwash



[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend

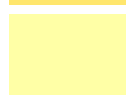


[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

Farbtemperaturen



3000K



4000K


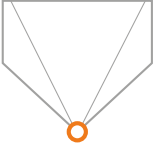
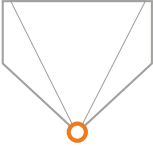





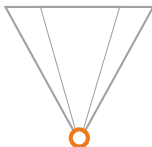
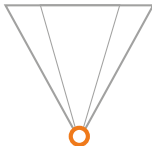
2700K

Nominal Watt

40 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[LA10] asymmetrisch linear, Wallwash</p>	186-0449	LED-64/40W/2700K	4099.7 lm	40 W	80
	186-0278	LED-64/40W/3000K	4099.7 lm	40 W	80
	186-0279	LED-64/40W/4000K	4099.7 lm	40 W	80
 <p>[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend</p>	186-0445	LED-64/40W/2700K	3831.5 lm	40 W	80
	186-0266	LED-64/40W/3000K	3831.5 lm	40 W	80
	186-0267	LED-64/40W/4000K	3831.5 lm	40 W	80
 <p>[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend</p>	186-0487	LED-64/40W/2700K	1703 lm	40 W	80
	186-0404	LED-64/40W/3000K	1703 lm	40 W	80
	186-0405	LED-64/40W/4000K	1703 lm	40 W	80
 <p>[LE] symmetrisch linear, engstrahlend</p>	186-0447	LED-64/40W/2700K	4202.5 lm	40 W	80
	186-0272	LED-64/40W/3000K	4202.5 lm	40 W	80
	186-0273	LED-64/40W/4000K	4202.5 lm	40 W	80
 <p>[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend</p>	186-0489	LED-64/40W/2700K	2227.4 lm	40 W	80
	186-0408	LED-64/40W/3000K	2227.4 lm	40 W	80
	186-0409	LED-64/40W/4000K	2227.4 lm	40 W	80
 <p>[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend</p>	186-0448	LED-64/40W/2700K	4811.9 lm	40 W	80
	186-0275	LED-64/40W/3000K	4811.9 lm	40 W	80
	186-0276	LED-64/40W/4000K	4811.9 lm	40 W	80
	186-0446	LED-64/40W/2700K	4280.8 lm	40 W	80
	186-0269	LED-64/40W/3000K	4280.8 lm	40 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend</p>	186-0270	LED-64/40W/4000K	4280.8 lm	40 W	80
	186-0488	LED-64/40W/2700K	2137.6 lm	40 W	80
 <p>[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend</p>	186-0406	LED-64/40W/3000K	2137.6 lm	40 W	80
	186-0407	LED-64/40W/4000K	2137.6 lm	40 W	80