

### Beschreibung

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchten sind übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Gimbal 360° dreh- und 30° schwenkbar.

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	Nicht rostender Edelstahl
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg
Farben	 Edelstahl
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK10+

---

### Elektrische Beschreibung

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Überspannungsschutz	6/6 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

---

### Weitere Informationen







---

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




---

## Auswahl

### Lichtverteilung

-  [M] symmetrisch mediumstrahlend
-  [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off
-  [B] symmetrisch breitstrahlend
-  [EE] symmetrisch extrem engstrahlend
-  [A20] wallwash
-  [A6] asymmetrisch, Wallgrazer

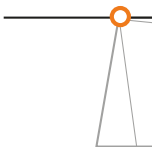
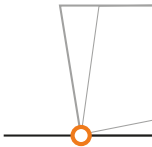




### Farbtemperaturen

-  3000K
-  4000K
-  2700K

### Nominal Watt

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [A20] wallwash	185-3213	LED-24/24W/2700K	2358.9 lm	24 W	80
	185-3093	LED-24/24W/3000K	2521.6 lm	24 W	80
	185-3094	LED-24/24W/4000K	2765.6 lm	24 W	80
 [A6] asymmetrisch, Wallgrazer	185-3757	LED-24/24W/2700K	2613.4 lm	24 W	80
	185-3750	LED-24/24W/3000K	2793.7 lm	24 W	80
	185-3751	LED-24/24W/4000K	3064 lm	24 W	80
 [B] symmetrisch breitstrahlend	185-3543	LED-24/24W/2700K	2727 lm	24 W	80
	185-2723	LED-24/24W/3000K	2915 lm	24 W	80
	185-2724	LED-24/24W/4000K	3197.1 lm	24 W	80
 [E] symmetrisch extrem engstrahlend	185-3545	LED-24/24W/2700K	2994.1 lm	24 W	80
	185-2726	LED-24/24W/3000K	3200.5 lm	24 W	80
	185-2727	LED-24/24W/4000K	3510.3 lm	24 W	80
 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	185-3546	LED-24/24W/2700K	3249.5 lm	24 W	80
	185-2603	LED-24/24W/3000K	3473.6 lm	24 W	80
	185-2604	LED-24/24W/4000K	3809.7 lm	24 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off	185-3544	LED-24/24W/2700K	3063.5 lm	24 W	80
	185-2600	LED-24/24W/3000K	3274.8 lm	24 W	80
	185-2601	LED-24/24W/4000K	3591.7 lm	24 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					