

### Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. 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 mit WE-EF Colour Boost Technologie. DMX Schnittstelle. Gimbal 360° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.


Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschichtung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

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	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
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9

---





**Weitere Informationen**

---



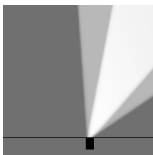

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

---

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetrisch breitstrahlend [B]	RGBW/4K	24 W
 symmetrisch mediumstrahlend [M]	RGBA	
 asymmetrisch, wallgrazer [A6]		
 wallwash		

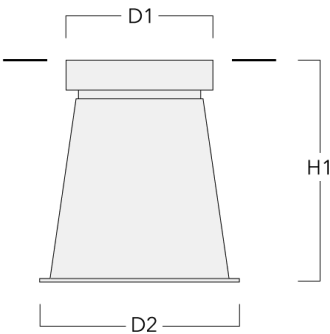
## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch, wallgrazer [A6] 	185-3391	LED-12/19W - RGBW/4K	1445.5	21 W	20/80	6.20
	185-3416	LED-12/19W - RGBA	1377.9	21 W	20	6.20
symmetrisch breitstrahlend [B] 	185-3389	LED-12/19W - RGBW/4K	1483.8	21 W	20/80	6.20
	185-3414	LED-12/19W - RGBA	1414.5	21 W	20	6.20
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	185-3390	LED-12/19W - RGBW/4K	1479.5	21 W	20/80	6.20
	185-3415	LED-12/19W - RGBA	1410.4	21 W	20	6.20
wallwash 	185-3392	LED-12/19W - RGBW/4K	1366	21 W	20/80	6.20
	185-3417	LED-12/19W - RGBA	1302.2	21 W	20	6.20

Montagezubehör

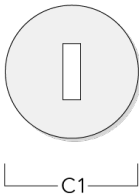
Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	H
Einbautopf, Kunststoff	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375



Montageabdeckung

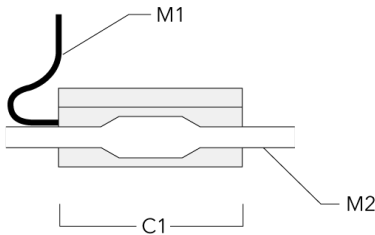
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



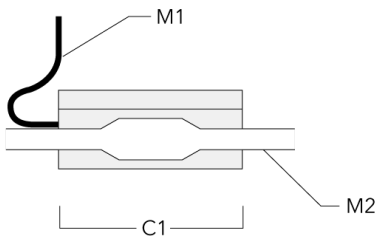
Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Verbindungsmuffe SJB130 (DMX - in/ out)	185-3198	146	Ø 10	Ø 12 - 19
---	----------	-----	------	-----------



**Steuerung****DMX Wireless Antenna**

Beschreibung	Artikelnummer
Antenna RF1.8dB	430-0018

**DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477





### DMX Wireless Transceiver

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

