

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.

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
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)



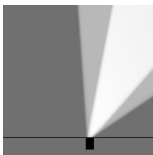

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	G (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetrisch breitstrahlend [B]	RGBW/4K	36 W
 asymmetrisch, wallgrazer [A6]	RGBA	
 symmetrisch mediumstrahlend [M]		
 wallwash		

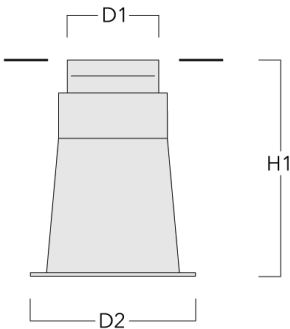
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch, wallgrazer [A6] 	185-3403	LED-24/30W - RGBW/4K	2223.3	32 W	20/80	10.60
	185-3420	LED-24/30W - RGBA	2143.9	32 W	20	10.60
symmetrisch breitstrahlend [B] 	185-3401	LED-24/30W - RGBW/4K	2376.9	32 W	20/80	10.60
	185-3418	LED-24/30W - RGBA	2292	32 W	20	10.60
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	185-3402	LED-24/30W - RGBW/4K	2463.8	32 W	20/80	10.60
	185-3419	LED-24/30W - RGBA	2375.8	32 W	20	10.60
wallwash 	185-3404	LED-24/30W - RGBW/4K	2144.8	32 W	20/80	10.60
	185-3421	LED-24/30W - RGBA	2068.2	32 W	20	10.60

Montagezubehör

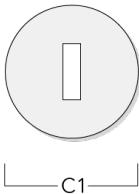
Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	H
Einbautopf, Kunststoff	185-0323	300	325	420	2.50	300/325	420



Montageabdeckung

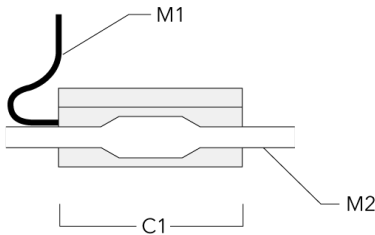
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0326	300



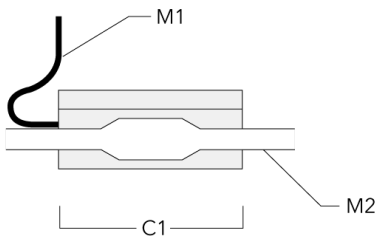
Elektrisches Zubehör

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 Motion Sensor

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Motion Sensor	400-0478



DMX Controller

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller	400-0469	IP20. DIN Rail system. Is designed for either live or stand-alone control. It features one DMX universe, a USBconnection, 128k flash memory for storing stand-alone programs.

DMX Controller (smart)

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller (smart)	400-0470	IP20. The Touch Panel is an intuitive and easy-to-use keypad or one DMX universe. It can store up to 36 scenes; alternatively, via



DMX Booster Box

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box für DMX Kabelsystem	400-0474



DMX Wireless Repeater

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477



DMX Wireless Transceiver

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

