



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 355° dreh- und 20° 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

Gewicht	3.80 kg			
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]			
Lichtquelle	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	3			
Bemessungsleistung	7.5 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	310			
Total Lumen	930			
Tj	85			
Bemessungslichtstrom (Im)				
LED Lumen	249.7			
Total Lumen	749			
Та	25			

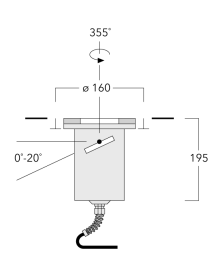
185-7684

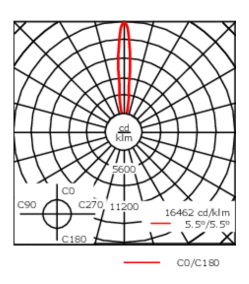


ETC120-GB LED

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 / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG



Montagezubehör

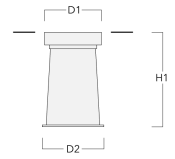
Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	· C1
Montageabdeckung BE	185-0796	160



Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	Н
Einbautopf, Kunststoff	185-0923	160	225	300	1	160/225	300



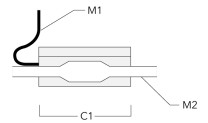


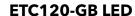


Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

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







Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-360 allseitig	185-2865	60



Streulinse bandförmig

