

ETC330-GB LED

**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, 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. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

Gewicht	5.60 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	13.9 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	155
Total Lumen	1860
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

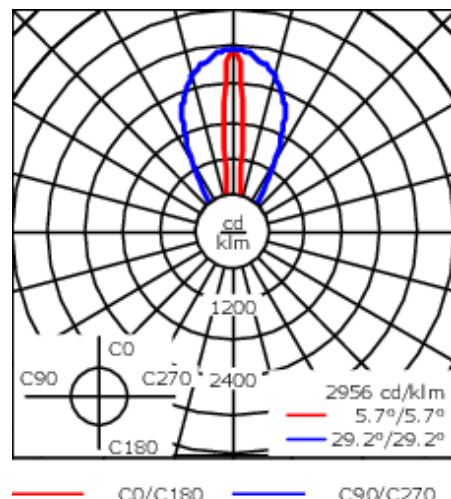
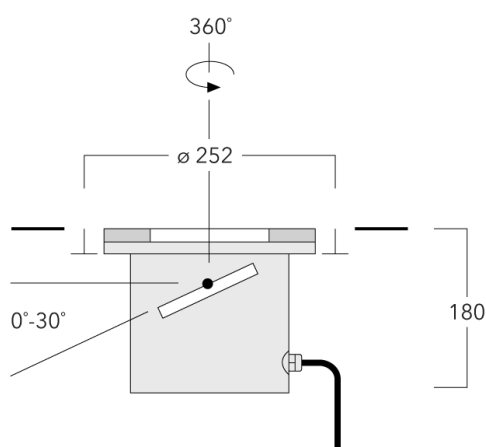
LED Lumen	123.8
Total Lumen	1485.8
Ta	25

185-2583+185-2632

we-ef

ETC330-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

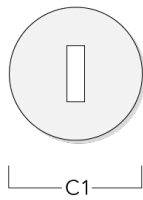
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

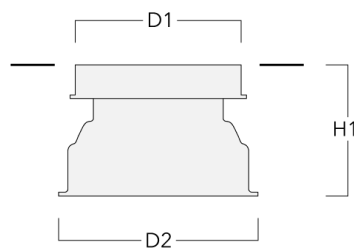
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Montagezubehör**Montageabdeckung**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250

**Bodeneinbautopf**

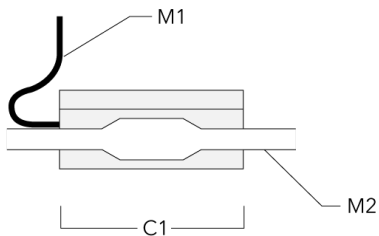
Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	H
Einbautopf, Kunststoff	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230



Elektrisches Zubehör

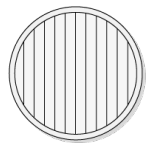
Verbindungsmuffe

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



Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

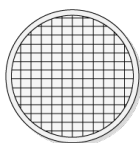
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180 ETC130/330-GB LED	185-2632	98



— C1 —

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-ETC130-GB-LED	185-2866	98



— C1 —