



### Beschreibung

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Leuchtengehäuse und Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl. Temperaturwechselbeständiges, beidseitig sandgestrahtes Einscheibensicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Witterungs- und alterungsbeständige Silikondichtung. Werkseitig angeschlossene und vergossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

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.

Gewicht	4.00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch diffus streuend
Lichtquelle	LED-36/5W/830 - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	6.5 W

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	124.9
Total Lumen	124.9
Ta	25

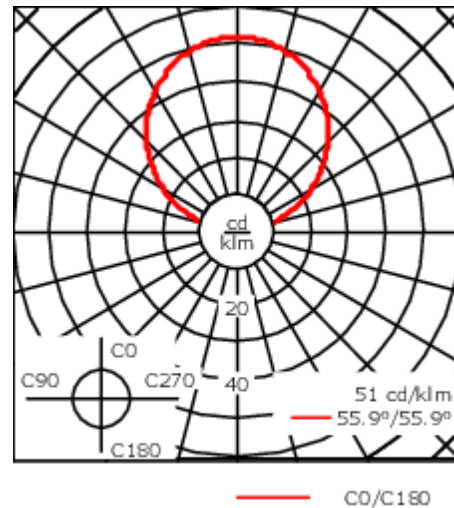
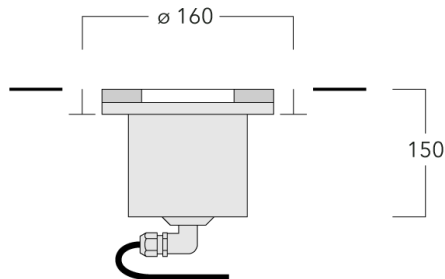
### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	860
Total Lumen	860
Tc	25

### WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0  
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024



## 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+
Korrosionsbeständigkeit	5CE

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV

### Weitere Informationen

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

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

185-2908

ETC329 LED

**we-ef**

## Montagezubehör

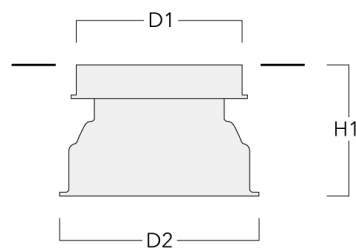
### Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0796	160



### Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	H
BET32-II-350/180/MDPE	185-9546	160	350	180	1	160/225	300



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

185-2908

ETC329 LED

**we-ef**

## Elektrisches Zubehör

### Verbindungsmuffe

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



**185-2908**

**ETC329 LED**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany  
Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024