



Beschreibung

IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3000 kg (gem. DIN EN 60598-2-13). Vergossene und angeschlossene 0,5 m lange Anschlussleitung, inklusive Verbindungsmuffe SJB. Linear PMMA LED Linse. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle. Leuchte mit [LB/IW] [LM/IW] und [LE/IW] Lichtverteilung mit eingebauter Wabenblende IW zur Reduzierung von Streulicht.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Eco Step Dim® auf Anfrage.

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

Gewicht	6.00 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch linear, wallwash [LA10]
Lichtquelle	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	48
Bemessungsleistung	33.5 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	90
Total Lumen	4320
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	64.1
Total Lumen	3074.8
Ta	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 23.11.2024

186-0263

ETV130 LED

we-ef

werden.

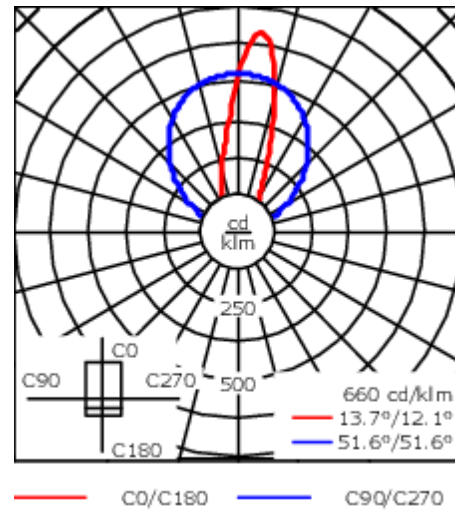
* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu 1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

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 23.11.2024

2 von 7



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium.
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (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 23.11.2024

186-0263

ETV130 LED

we-ef

Elektrisches Zubehör

Verbindungs-muffe

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



186-0263

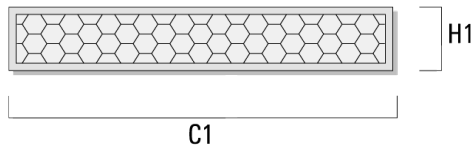
ETV130 LED

we-ef

Optisches Zubehör

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV130	186-0295	898	30



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 23.11.2024

186-0263

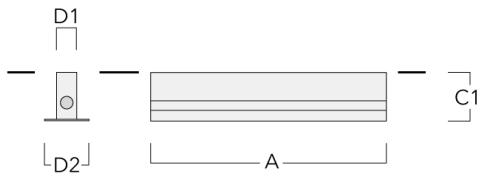
ETV130 LED

we-ef

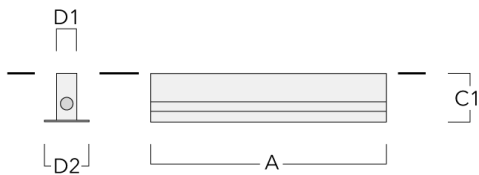
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV130-I-1/927 (1 Leuchte)	186-0310	975	160	55	120	4.70



BEV130-I-2/927 (2 Leuchten)	186-0311	1904	160	55	120	9
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	---



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 23.11.2024

186-0263

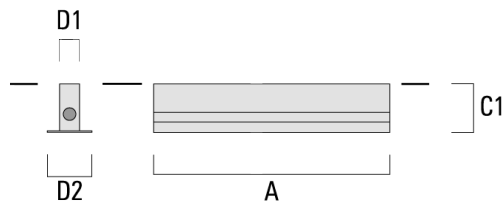
ETV130 LED

we-ef

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV130-I-3/927 (3 Leuchten)	186-0312	2833	160	55	120	13.20



BEV130-I-4/927 (4 Leuchten)	186-0313	3762	160	55	120	17.50
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------



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 23.11.2024