



Beschreibung

IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5.000kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3.000kg (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. 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 werden.

* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

Gewicht	4.60 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch, wallgrazer [A6]
Lichtquelle	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	32
Bemessungsleistung	23.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	2880
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	68.5
Total Lumen	2191.4
Ta	25

186-0370

ETV124 LED

we-ef

1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

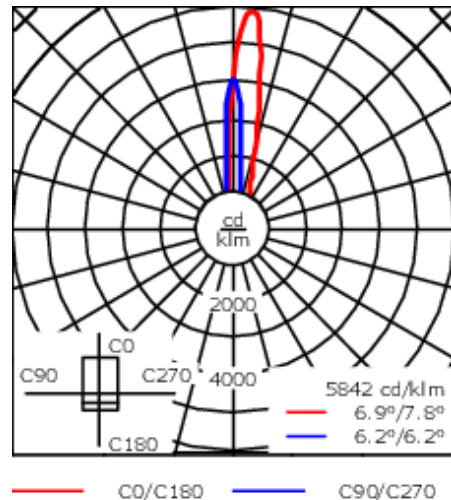
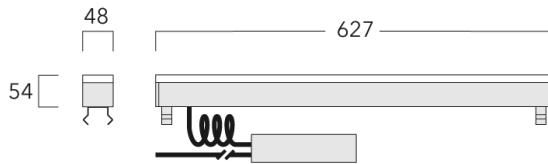
WE-EF LEUCHTEN GmbH

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 30.01.2026

2 von 7



Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

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

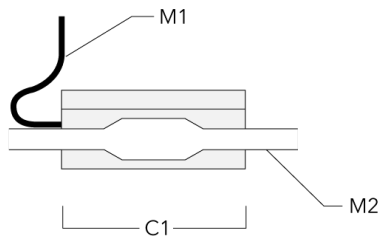
Weitere Informationen

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

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

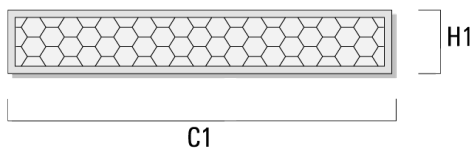
Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Optisches Zubehör

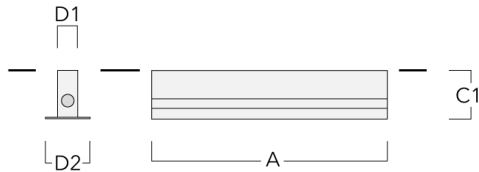
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV120	186-0294	598	30

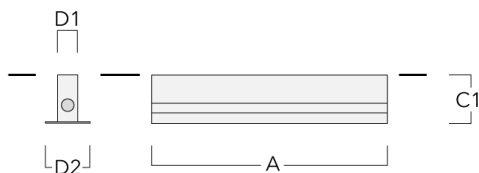


Montagezubehör**Einbautopf, Typ I**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht(kg)
BEV120-I-1/627 (1 Leuchte)	186-0306	675	160	55	120	3.40

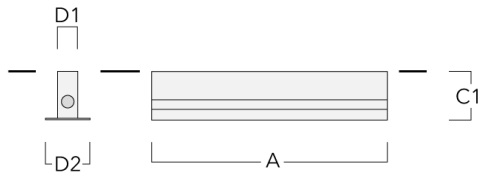


BEV120-I-2/627 (2 Leuchten)	186-0307	1304	160	55	120	6.30
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	------



ETV124 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht(kg)
BEV120-I-3/627 (3 Leuchten)	186-0308	1933	160	55	120	9.10



BEV120-I-4/627 (4 Leuchten)	186-0309	2562	160	55	120	12
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

