

**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

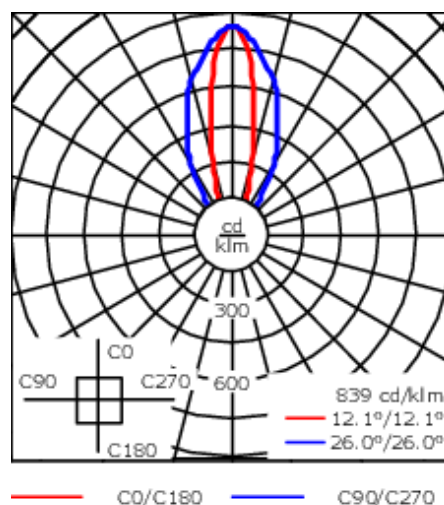
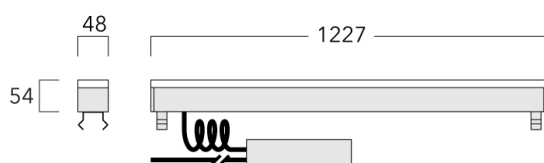
Gewicht	7.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]
Lichtquelle	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	64
Bemessungsleistung	44 W

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	5760
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	33.4
Total Lumen	2137.6
Ta	25

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.



## 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 / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV

### Weitere Informationen

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

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

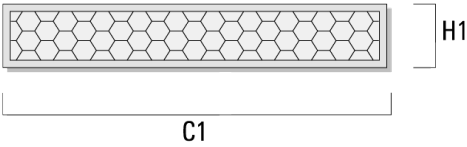
Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Optisches Zubehör

Wabenblende

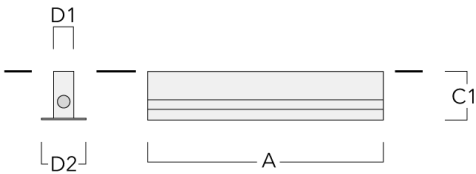
Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV140	186-0296	1198	30



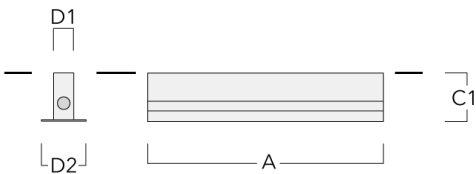
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV140-I-1/1227 (1 Leuchte)	186-0314	1275	160	55	120	6.10

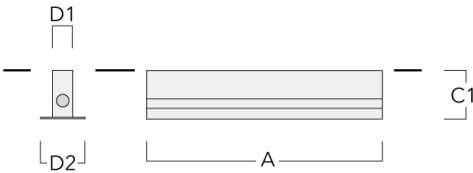


BEV140-I-2/1227 (2 Leuchten)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------



ETV140 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV140-I-3/1227 (3 Leuchten)	186-0316	3733	160	55	120	17.40



BEV140-I-4/1227 (4 Leuchten)	186-0317	4962	160	55	120	23
------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

