

#### **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 Antriebsund 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 - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	64
Bemessungsleistung	44 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	5760
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	33.4
Total Lumen	2137.6
Та	25
	<del>-</del>

### 186-0406

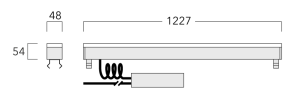


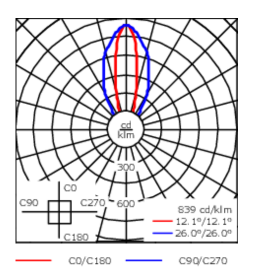
#### ETV140 LED

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 / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

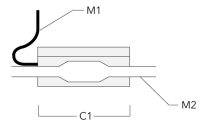
Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)



# **Elektrisches Zubehör**

# Verbindungsmuffe

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



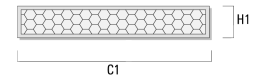




# **Optisches Zubehör**

### Wabenblende

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





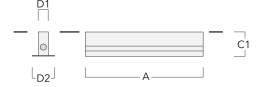
# Montagezubehör

# **Einbautopf, Typ I**

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



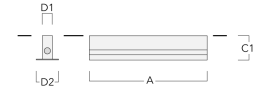
BEV140-I-2/1227 (2 Leuchten) 186-0315 2504 160 55 120 11.70





### ETV140 LED

Beschreibung	Artikelnummer	Α	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

