



#### Beschreibung

IP67\*, SKI. 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.

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



## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 3000 kg

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)

#### ETV140-TW LED



#### **Bodeneinbauleuchten**

## Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



asymmetrisch linear, wallwash [LA10]

## Farbtemperaturen Nominal Watt

2200-6000K 0 W

# Konfigurationen

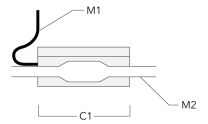
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch linear, wallwash [LA10]	186-0431	LED-128/40W - 2200-6000K	3644.1	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]	186-0338	LED-128/40W - 2200-6000K	3405.8	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, engstrahlend [LE]	186-0340	LED-128/40W - 2200-6000K	3735.6	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]	186-0332	LED-128/40W - 2200-6000K	4277.2	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]	186-0339	LED-128/40W - 2200-6000K	3805.1	44 W	80	7.50



## **Elektrisches Zubehör**

# Verbindungsmuffe

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

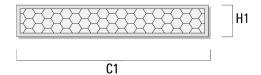




# **Optisches Zubehör**

### Wabenblende

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





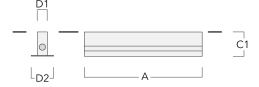
# Montagezubehör

# **Einbautopf, Typ I**

Beschreibung	Artikelnummer	Α	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





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

