

### 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

## Bodeneinbauleuchten

---

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	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

---












**Weitere Informationen**

---





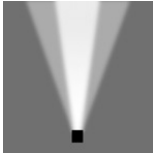

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)



---

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]	 3000 K	0 W
 symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]	 4000 K	
 symmetrisch linear, engstrahlend [LE]	 2700 K	
 symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]		
 asymmetrisch linear, wallwash [LA10]		
 symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]		
 symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]		
 symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]		

## Konfigurationen

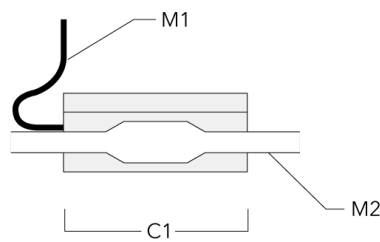
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch linear, wallwash [LA10] 	186-0263	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3074.8	33.5 W	80	6.00
	186-0264	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3074.8	33.5 W	80	6.00
	186-0444	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3074.8	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW] 	186-0394	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1277.3	33.5 W	80	6.00
	186-0395	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1277.3	33.5 W	80	6.00
	186-0482	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1277.3	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	186-0251	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	2873.6	33.5 W	80	6.00
	186-0252	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	2873.6	33.5 W	80	6.00
	186-0441	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	2873.6	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW] 	186-0398	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1670.5	33.5 W	80	6.00
	186-0399	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1670.5	33.5 W	80	6.00
	186-0484	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1670.5	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	186-0257	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3151.9	33.5 W	80	6.00
	186-0258	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3151.9	33.5 W	80	6.00
	186-0420	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3151.9	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	186-0260	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3608.9	33.5 W	80	6.00
	186-0261	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3608.9	33.5 W	80	6.00
	186-0443	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3608.9	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW] 	186-0396	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1603.2	33.5 W	80	6.00
	186-0397	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1603.2	33.5 W	80	6.00
	186-0483	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1603.2	33.5 W	80	6.00

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	186-0254	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]	186-0255	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
	186-0442	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
						

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

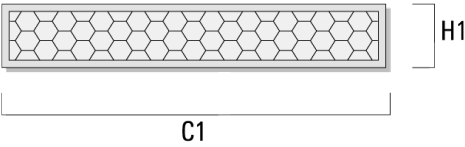
Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Optisches Zubehör

Wabenblende

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

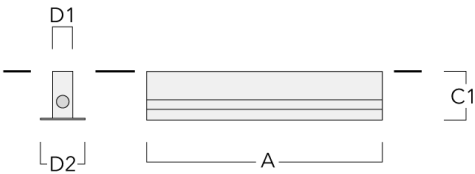




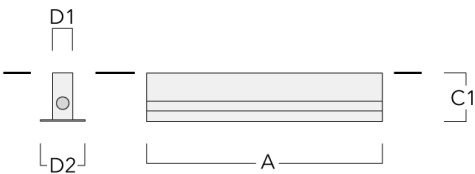
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

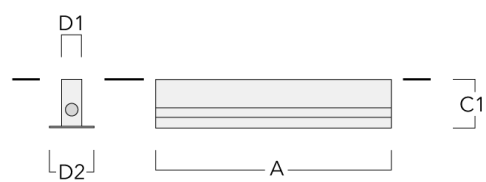
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV130-I-1/927 (1 Leuchte)	186-0310	975	160	55	120	4.70



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



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
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

