

### 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 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**

---





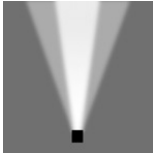

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)



---

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, breitstrahlend [LB/IW]		
 symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]		
 symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]		

## Konfigurationen

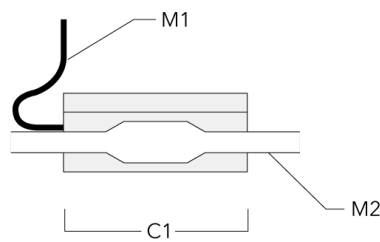
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch linear, wallwash [LA10] 	186-0278	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4099.7	44 W	80	7.50
	186-0279	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4099.7	44 W	80	7.50
	186-0449	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4099.7	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW] 	186-0404	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	1703	44 W	80	7.50
	186-0405	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	1703	44 W	80	7.50
	186-0487	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	1703	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	186-0266	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	3831.5	44 W	80	7.50
	186-0267	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	3831.5	44 W	80	7.50
	186-0445	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	3831.5	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW] 	186-0408	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	2227.4	44 W	80	7.50
	186-0409	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	2227.4	44 W	80	7.50
	186-0489	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	2227.4	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	186-0272	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4202.5	44 W	80	7.50
	186-0273	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4202.5	44 W	80	7.50
	186-0447	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4202.5	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	186-0275	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4811.9	44 W	80	7.50
	186-0276	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4811.9	44 W	80	7.50
	186-0448	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4811.9	44 W	80	7.50
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW] 	186-0406	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	2137.6	44 W	80	7.50
	186-0407	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	2137.6	44 W	80	7.50
	186-0488	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	2137.6	44 W	80	7.50

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]	186-0269	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4280.8	44 W	80	7.50
	186-0270	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4280.8	44 W	80	7.50
	186-0446	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4280.8	44 W	80	7.50
						

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

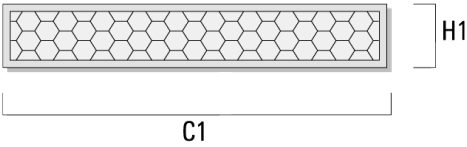
Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Optisches Zubehör

Wabenblende

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

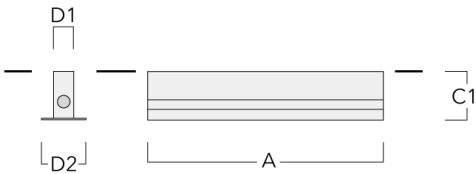




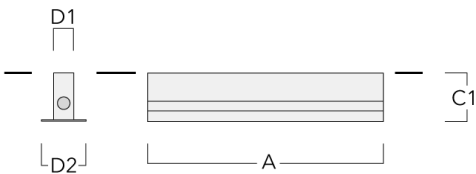
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

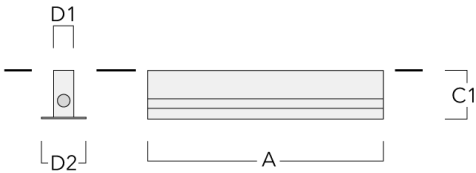
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV140-I-1/1227 (1 Leuchte)	186-0314	1275	160	55	120	6.10



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



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

