





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

ETV130 LED



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 / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



asymmetrisch linear, wallwash [LA10]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]

Farbtemperaturen Nominal Watt



4000 K



0 W





Konfigurationen

Lichtverteilung	erteilung Artikelnummer Lichtquelle				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	186-0394	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1277.3	33.5 W	80	6.00	
[LB/IW]	186-0395	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1277.3	33.5 W	80	6.00	
V	186-0482	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1277.3	33.5 W	80	6.00	
symmetrisch linear, breitstrahlend	186-0251	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	2873.6	33.5 W	80	6.00	
LB]	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	
V	186-0420	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3151.9	33.5 W	80	6.00	
symmetrisch linear, extrem	186-0260	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3608.9	33.5 W	80	6.00	
engstrahlend [LEE]	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,	186-0396	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1603.2	33.5 W	80	6.00	
mediumstrahlend [LM/IW]	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	

ETV130 LED



Bodeneinbauleuchten

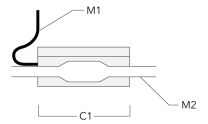
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
V						
symmetrisch linear,	186-0254	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
mediumstrahlend [LM]	186-0255	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
	186-0442	LED-48/30W / 225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

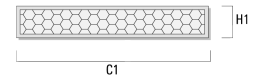




Optisches Zubehör

Wabenblende

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



WE-EF LEUCHTEN GmbH



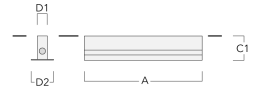
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

Beschreibung	Artikelnummer	Α	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	Α	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

