

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

ETV120 LED

Bodeneinbauleuchten

we-ef

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.

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

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
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, breitstrahlend [LB/IW]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]

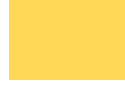
Farbtemperaturen



3000 K



4000 K





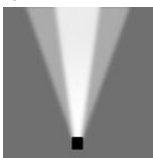



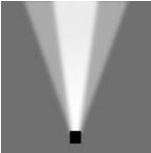
2700 K

Nominal Watt

0 W

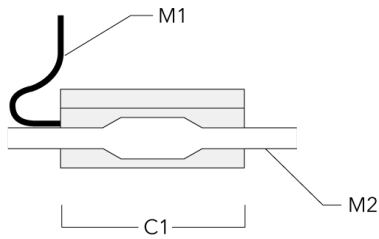
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch linear, wallwash [LA10] 	186-0248	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2049.8	23.5 W	80	4.60
	186-0249	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2049.8	23.5 W	80	4.60
	186-0440	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2049.8	23.5 W	80	4.60
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW] 	186-0384	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	851.5	23.5 W	80	4.60
	186-0385	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	851.5	23.5 W	80	4.60
	186-0477	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	851.5	23.5 W	80	4.60
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	186-0236	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1915.7	23.5 W	80	4.60
	186-0237	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1915.7	23.5 W	80	4.60
	186-0436	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1915.7	23.5 W	80	4.60
symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW] 	186-0388	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1113.7	23.5 W	80	4.60
	186-0389	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1113.7	23.5 W	80	4.60
	186-0479	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1113.7	23.5 W	80	4.60
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	186-0242	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2101.3	23.5 W	80	4.60
	186-0243	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2101.3	23.5 W	80	4.60
	186-0438	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2101.3	23.5 W	80	4.60
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	186-0245	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2405.9	23.5 W	80	4.60
	186-0246	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2405.9	23.5 W	80	4.60
	186-0439	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2405.9	23.5 W	80	4.60
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]	186-0386	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1068.8	23.5 W	80	4.60
	186-0387	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1068.8	23.5 W	80	4.60
	186-0478	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1068.8	23.5 W	80	4.60

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
 symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]	186-0239	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2140.4	23.5 W	80	4.60
	186-0240	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2140.4	23.5 W	80	4.60
	186-0347	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2140.4	23.5 W	80	4.60

Elektrisches Zubehör**Verbindungs-muffe**

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



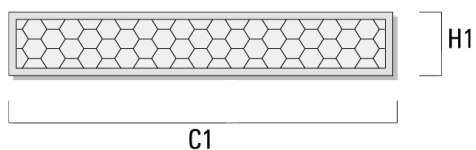
ETV120 LED

Bodeneinbauleuchten

Optisches Zubehör

Wabenblende

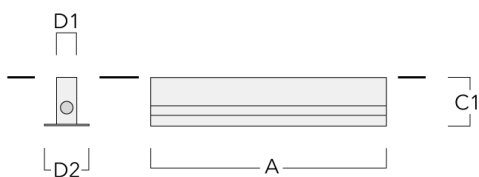
Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV120	186-0294	598	30



Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV120-I-1/627 (1 Leuchte)	186-0306	675	160	55	120	3.40

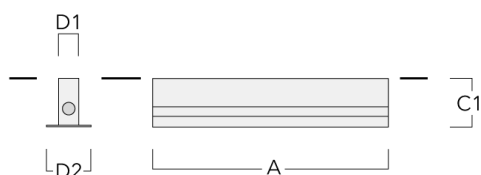


BEV120-I-2/627 (2 Leuchten)	186-0307	1304	160	55	120	6.30
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	------



Bodeneinbauleuchten

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV120-I-3/627 (3 Leuchten)	186-0308	1933	160	55	120	9.10



BEV120-I-4/627 (4 Leuchten)	186-0309	2562	160	55	120	12
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

