

Beschreibung

IP67. 12V - 24V AC/DC.SKIII. IK09. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung. PVC frei. IP68 Steckverbindung. Die Leuchten können, ohne geöffnet zu werden, vom Netz getrennt werden. Zum Anschluss an Netzspannung wird ein Netzteil benötigt, das separat bestellt werden muss. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet.



Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Nicht rostender Edelstahl

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg

Farben

Edelstahl

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP67 Schlagfestigkeit IK09 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Zum Anschluss wird ein Netzteil benötigt, das separat bestellt werden muss.

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]

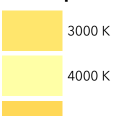


symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Farbtemperaturen Nominal Watt



4 W





Konfigurationen

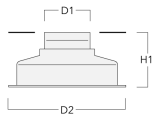
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE]	185-2778+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 3000 K	334.3	3.8 W	80	1.20
	185-2783+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 4000 K	366.7	3.8 W	80	1.20
	185-3193+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 2700 K	312.8	3.8 W	80	1.10
bandförmig extrem engstrahlend,	185-2779+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 3000 K	343.1	3.8 W	80	1.20
'sharp cut-off' [EES]	185-2784+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 4000 K	376.3	3.8 W	80	1.20
•	185-3539+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 2700 K	321	3.8 W	80	1.10
symmetrisch extrem engstrahlend	185-2778	LED-3/3W / 24V AC/DC - 3000 K	361.3	3.8 W	80	1.10
[EE]	185-2783	LED-3/3W / 24V AC/DC - 4000 K	396.3	3.8 W	80	1.10
V	185-3193	LED-3/3W / 24V AC/DC - 2700 K	338	3.8 W	80	1.10
symmetrisch extrem engstrahlend,	185-2779	LED-3/3W / 24V AC/DC - 3000 K	361.2	3.8 W	80	1.10
sharp cut-off' [EES]	185-2784	LED-3/3W / 24V AC/DC - 4000 K	396.2	3.8 W	80	1.10
	185-3539	LED-3/3W / 24V AC/DC - 2700 K	337.9	3.8 W	80	1.10
symmetrisch mediumstrahlend [M]	185-2777+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 3000 K	353.5	3.8 W	80	1.10
	185-2782+185-0895	LED-3/3W / 24V AC/DC - 4000 K	387.7	3.8 W	80	1.10
	185-3538	LED-3/3W / 24V AC/DC - 2700 K	330.7	3.8 W	80	1.10



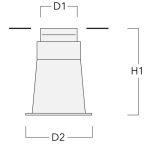
Montagezubehör

Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	Н
Einbautopf, Kunststoff (flach)	185-0412	95	240	110	0.50	95/240	110



Einbautopf, Kunststoff (tief) 185-0797 95 170 220 0.50 95/170 220



ETC110-3 LED



Bodeneinbauleuchten

Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer C1
Montageabdeckung BE	185-0414 95



Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180 bandförmig	185-0895	49



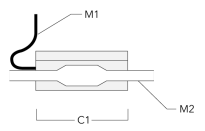
Streulinse allseitig



Elektrisches Zubehör

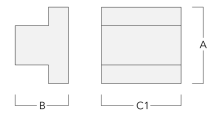
Verbindungsmuffe

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



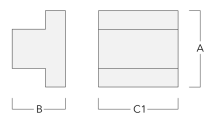
Magnetischer Transformator

Beschreibung	Artikelnummer	А	В	C1
Transformator TVM-AC 24V/20W	185-2884	140	65	90





Beschreibung	Artikelnummer	А	В	C1
Transformator TVM-AC 24V/50W	185-2885	140	65	90



Netzteil (230 V/24 V)

Beschreibung Artikelnummer A B C1
il TVF-DC 24 V/12 W 400-0310 90 61

