

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 99 115K3
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 13.9 W 24 V 1427 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

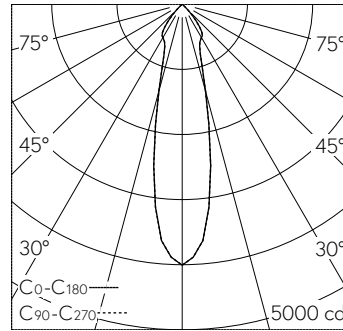


Schutzklasse III.

Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 24 V DC. Ohne Netzteil. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Schutzart IP 68 20 m, Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, elektropoliert. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Befestigungsbügel mit einer zentralen Bohrung ø 7 mm, für horizontale und vertikale Scheinwerfereinstellung. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 05RN8-F 2 x 1 mm², Länge 4 m. Abmessungen: 135 x 65 x 170 mm.

5 Jahre Garantie.

Der Scheinwerfer darf nur unter Wasser betrieben werden und muss vor Einfrieren geschützt werden. Die Leuchte muss während dem Betrieb von Wasser umgeben sein.



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1002
4	1.70	250
6	2.55	111
8	3.40	63
10	4.25	40

LED 3000 K 13.9 W 1427 lm-h 24° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1427 lm-h
Anschlussleistung	13.9 W
Lichtausbeute	96.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2250 lm-c
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	1.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

