

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

B 99 415K3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 20.8 W 2169 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

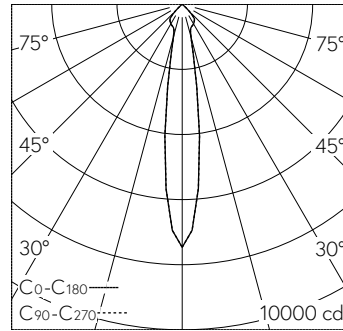


Unterwasserscheinwerfer mit engbündelnder Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Engbündelnde Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 16°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50-60 Hz. Schutzart IP 68 20 m. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, elektropoliert. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Befestigungsbügel mit 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 45 mm, für horizontale und vertikale Scheinwerfereinstellung. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung H07RN8-F 3 G 1 mm², Länge 4 m. Abmessungen: 220 x 195 x 270 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] 16.2°	E (0°)
2	0.57	1866
4	1.14	467
6	1.71	207
8	2.28	117
10	2.85	75

LED 3000 K 20.8 W 2169 lm-h 16.2° / CIE Flux 89 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2169 lm-h
Anschlussleistung	20.8 W
Lichtausbeute	59.7 lm-h/W
Modullichtstrom	3010 lm-c
Modulleistung	15,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	engbündelnd
Halbwertwinkel	16 ° Spot (11 – 16 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.15 kg

