

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

B 99 524K3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18.8 W 24 V 1316 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

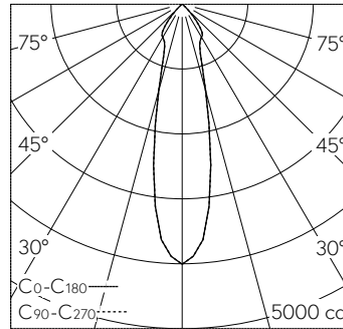


Schutzart IP68, geschützt gegen dauerndes Untertauchen, 4 m (Betriebsgerät IP66 mit Netzstecker IPX4) Schutzklasse III (Betriebsgerät Schutzklasse II).

LED 19,5 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Netzteil / Sicherheitstransformator. Schutzart IP 68 4 m, Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, elektropoliert. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Komplett mit installierten Verbindungsleitungen: Transformator mit 2 m Netzanschlussleitung H05RN-F 2 x 1 mm² und Netzstecker. Transformator – Leuchte: 4 m wasserbeständige Leitung O5RN8-F 2 x 1 mm², Mantelfarbe blau. Befestigungsbügel mit einer zentralen Bohrung ø 7 mm, für horizontale und vertikale Scheinwerfereinstellung. Schwenkbereich 90°. 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 18.8 W 1316 lm-h 24° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1316 lm-h |
| Anschlussleistung | 18.8 W |
| Lichtausbeute | 70 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2140 lm-c |
| Modulleistung | 11,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Betriebstemperatur | max. 60 °C |
| Gewicht | 2.6 kg |

