

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

B 99 815
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4401)
LED 28 W 24 V 960 lm-h
Konverter schaltbar on/off



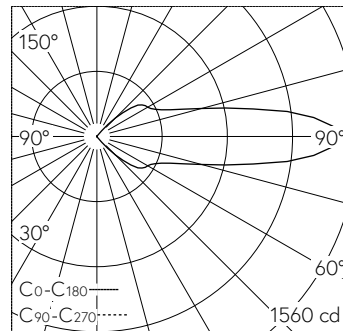
Schutzklasse III.

für additive Farbmischung RGBW. Ohne Netzteil. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 150'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile.

Schutzart IP 68 10 m. Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404, electropoliert. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, chlorwasserbeständiger Anschlussleitung 6 x 0,5 mm², Länge 3 m. Schlauchanschluss-Stutzen für Weich-PVC-Schutzschlauch Ø 20 x 3 mm. Empfohlene Einbautiefe 400 bis 700 mm unter der Wasseroberfläche. Leuchtdurchmesser 265 mm, Einbautiefe 70 mm. Einbauöffnung Ø 210 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 0 K 28 W 960 lm-h / CIE Flux 0 15 42 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	960 lm-h
Anschlussleistung	28 W
Lichtausbeute	-
Modullichtstrom	1605 lm-c
Modulleistung	25,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	3.2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

