

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

B 88 913K3

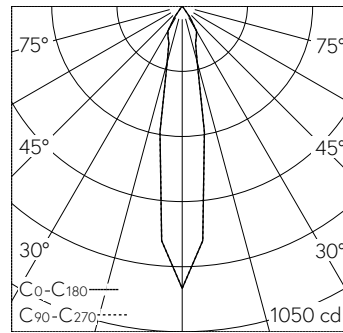
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4401)
LED 3.9 W 24 V 223 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



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 10 m. Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404, elektropoliert. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, chlorwasserbeständiger Anschlussleitung O5RN8-F 2 x 1 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 110 mm, Einbautiefe 120 mm. Einbauöffnung Ø 80 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
1	0.33	910
2	0.66	227
3	0.99	101
4	1.32	57
5	1.66	36

LED 3000 K 3.9 W 223 lm-h 18.8° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	223 lm-h
Anschlussleistung	3.9 W
Lichtausbeute	52.8 lm-h/W
Modullichtstrom	585 lm-c
Modulleistung	3,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	1.45 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

