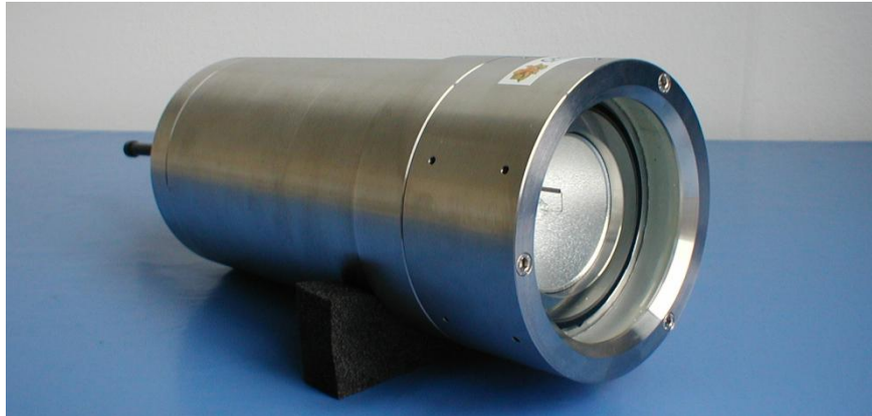


Oktopus Tiefsee Scheinwerfer HID 50 – Datenblatt

„High intensity discharge“- Scheinwerfer (5300 lm) mit einer Einsatztiefe von bis zu 6.000 m



1 Umweltbedingungen

Schutzklasse:	IP 68
Nenntauchtiefe:	6.000 m
Prüfdruck:	780 bar
Einsatztemperatur:	-10 ... +40 °C
Lagertemperatur:	-30 ... +70 °C

2 Mechanisch

Gehäuse:	Edelstahl 1.4462
Fenstermaterial:	Borosilikat
Durchmesser:	132 mm
Länge ohne Stecker:	280 mm
Gewicht an Luft	16 kg
Gewicht in Wasser:	12,2 kg

3 Elektrisch

Stecker:	Subconn BH4M
Nennspannung:	24 VDC (22 ... 29 V)
Nennleistung:	62 W
Nennstrom:	2,6 A
Pin-out:	1: GND, 2: 24 V, 3: NC, 4: NC

4 Optisch

Leuchtmittel:	DL 50
Lampenleistung:	50 W
Farbtemperatur:	3.900 K
Lichtstrom:	5.300 ± 450 lm
Mittlere Lebensdauer:	3.000 h
Abstrahlwinkel:	100 ° (andere Winkel auf Anfrage)