

Spezifikationen TripleWavelength-Modelle

Mögliche Lasermodelle	CWA, CWA.L, 150/500, TA Deepstar®, DC180, PS350, A350 (auch zwei verschiedene Modelle möglich)
	TripleWavelength
Wellenlängen & Leistungen Die Systeme können mit drei der angegebenen Wellenlängen ausgestattet werden	Wellenlängen zur Auswahl: 375nm / 20mW 405nm / 55mW 405nm / 120mW 445nm / 50mW 473nm / 20mW 532nm / 50, 100, 150mW 635nm / 5mW 639nm / 40mW 643nm / 150mW 658nm / 130mW 670nm / 15mW 685nm / 35mW 785nm / 120mW 808nm / 200mW 830nm / 200mW 852nm / 150mW 980nm / 150mW 1016nm / 100mW 1060nm / 100mW u.v.m.
Strahldurchmesser (weitere auf Anfrage)	1.25mm (1/e ²) +/- 0.25mm
Strahlqualität M ²	<1.2
Astigmatismus (korrigiert)	<0.2*Z _R
Strahl -Elliptizität	<1.1:1
Polarisation	>100 : 1 Vertikal
Ausstattungsmerkmale	Safety- Interlock siehe verschiedene Lasermodelle
Optionen	LDM.COL - Kollimator-Optik LDM.FOC - kundenspez. Fokussierungs-Optik LDM.FASY.XXX - Faserkopplung LDM.AAC - Automatische-Alterungs- Kompensation LDM.24VPSU - 24VDC Schaltnetzteil für 85-245VAC (für einige Modelle)