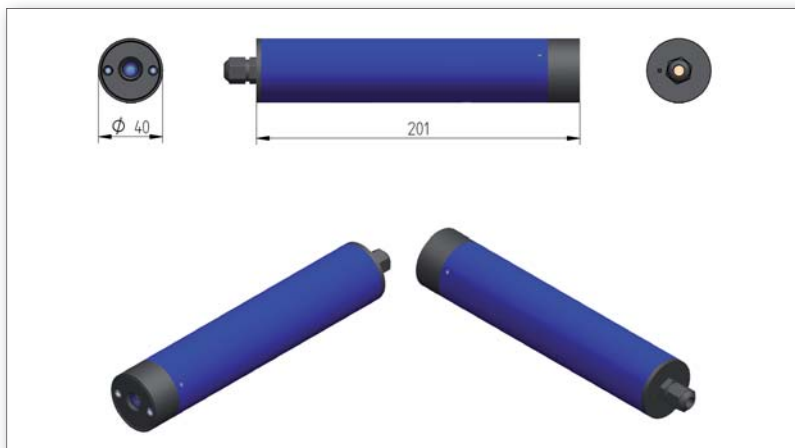


ZR

Laser mit \varnothing 40mm

Z-LASER

- Asymmetrische Linienoptik für maximale Linienlänge an geeigneter Halterung
- Integriertes Weitbereichsnetzteil mit hoher Störfestigkeit



Spezifikationen

Ausgangsleistung/Wellenlänge	1 - 40mW, 635nm +/- 10nm, andere Wellenlängen auf Anfrage
Gehäuse/IP Code	Aluminium, pulverbeschichtet, Kopf: Aluminium schwarz eloxiert/ Schutzklasse IP 64
Gehäusetemperatur	-10° bis +40°C (abhängig von der eingesetzten Laserdiode, Bereich ggf. größer)
Betriebsspannung	90 - 265VAC
Elektrischer Anschluss	Netzstecker

Elektronik

Lasertreiber	APC mit Strombegrenzung
Anschluss	Netzteil mit hoher Störfestigkeit (Überspannung Kat. III, burst und surge Resistenz Level 4)
Modulation	keine
Intensitätskontrolle	keine
Verfügbare Optiken	alle Optiken außer -lg90s, 90° Umlenkoptik
Freie Fokusooption	keine

Zubehör*

Netzteil	integriert
Halterungen	H0-40, H2-40, H6-40, H8-40,
Zusätzliche Halterung	BK, BD, BF
Manuelle oder elektrische Verstelleinrichtung	LS/LW, ZES
Zubehör für Optiken	AK40, LB40, LZB

* Für Details fordern Sie bitte die speziellen Datenblätter an.

DB_d_LL_ZR_1.0_191107_MS

Z-LASER Optoelektronik GmbH • Merzhauser Str. 134 • 79100 Freiburg • Germany
Tel.: +49/761/296 44 44 • Fax: +49/761/296 44 55 • info@z-laser.de • www.z-laser.com

08/2007