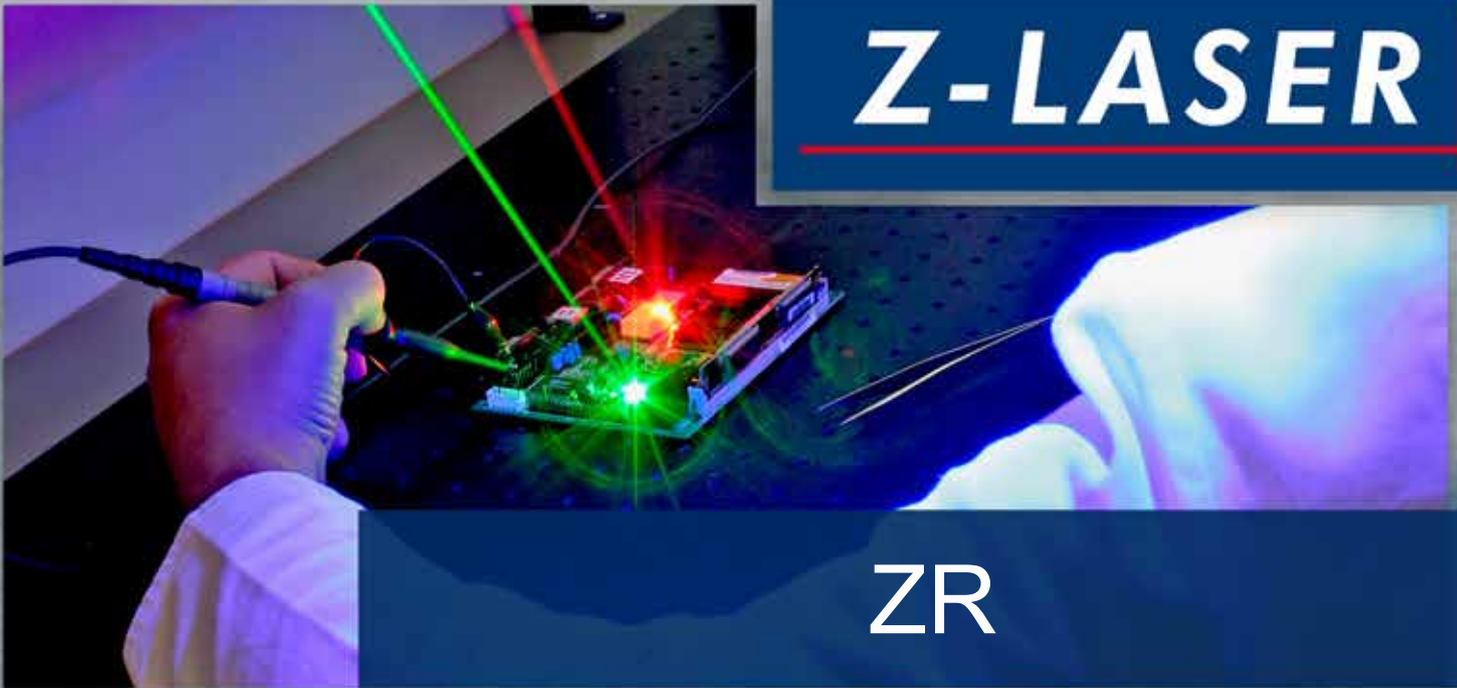


Z-LASER



ZR

- » Asymmetrische Linienoptiken für maximale Linienlänge
- » Optische Ausgangsleistung bis zu 40mW, rot
- » Integriertes Netzteil mit hoher Störfestigkeit
- » Abmessungen: Ø 40mm x 201mm

Holz

Stein

Textil

Metall



ZR



Mechanische Spezifikationen

| | |
|-----------------------|---|
| Abmessungen | 201mm x Ø 40mm |
| Gehäuse | Aluminium, pulverbeschichtet, Optik-Kopf: eloxiertes Aluminium (schwarz) |
| IP Schutzklasse | IP65 |
| Elektrische Isolation | Potenzialfreies Gehäuse |
| Anschluss | Netzstecker |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|---------------------|--|
| Versorgungsspannung | 90 bis 265VAC |
| Betriebsart | APC mit Strombegrenzung |
| Modulation | Nein |
| Schutz | Integriertes Netzteil mit hoher Störfestigkeit Überspannung Kat. III Burst und surge Resistenz Level 4 |

Optische Spezifikationen

| | |
|---------------------|-------------|
| Wellenlänge | 635nm |
| Ausgangsleistung | Bis zu 40mW |
| Einstellbarer Fokus | Nein |
| Verfügbare Optiken | Linie Gauss |

Umgebungsbedingungen

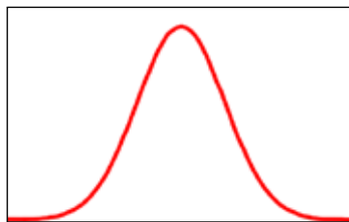
| | |
|-------------------|-----------------|
| Gehäusetemperatur | -10°C bis +40°C |
|-------------------|-----------------|

CE CE-Konformität entsprechend der Richtlinien 2004/108/EC und 73/23/EWG ausschließlich der Art der Anschlussleitung.

Zubehör



Gauss Profil



Optiken

Linie



Bestellcode

Z X R - 635 - X

Leistung | Wellenlänge | Optik

Name Produktfamilie

