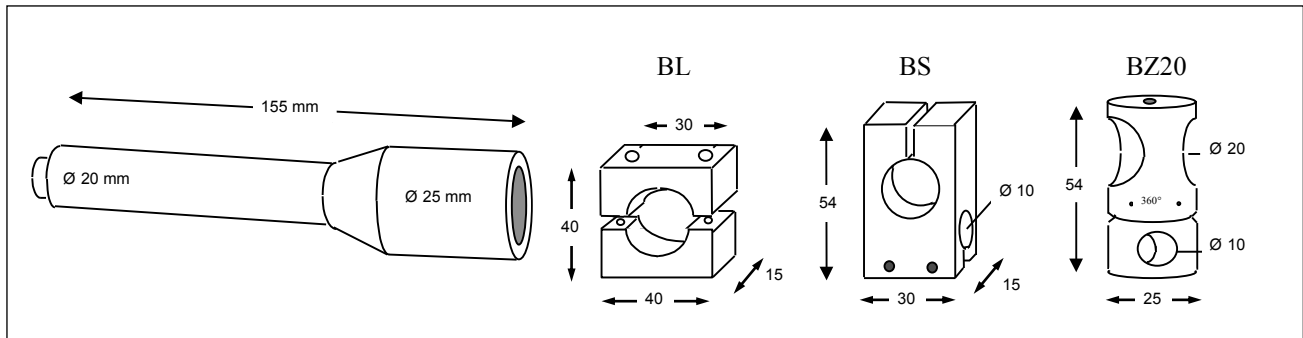


Datenblatt ML-C Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT KREUZOPTIK

Blatt 1



EINSATZBEREICH DER ML-C SERIE

| | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | verstellbare Kreuzoptik, Industrieausführung mit M12 Steckverbindung und variablem Spannungseingang 5 - 30 V / DC |
| Industrie | Textilindustrie, Reifenindustrie, Holzindustrie, Maschinenbau |
| Maschinen | Nähmaschinen, Vulkanisiermaschinen, Sägen, usw. |
| Umgebung | in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall. |

TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

| Bestellbezeichnung | Wellenlänge | Leistung | Strichlänge |
|--------------------|-------------|----------|-------------|
| ML-C 650/1 | 650 nm | 1 mW | > 0,5 m |
| ML-C 635/1 | 635 nm | 1 mW | > 0,5 m |
| ML-C 670/5 | 670 nm | 5 mW | > 0,5 m |
| ML-C 650/5 | 650 nm | 5 mW | > 0,5 m |
| ML-C 635/5 | 635 nm | 5 mW | > 0,5 m |

ZUBEHÖR

| | |
|-----------|---|
| Halter: | BL BS BZ20 BK BLG |
| Netzteil: | 230/110 VAC Steckernetzteil Netzteil für 2 Laser LDSE 10 / 2 für 5 Laser LDSE 10 / 5 Batteriesatz 4,5V |
| Optik: | Blende für Fadenkreuz oder Winkelprojektionen, Öffnungswinkel 5/ 10/ 20° |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Lebensdauer..... | ca. 30.000 Std. |
| Wellenlänge..... | 635 / 650 / 670 nm |
| Ausgangsleistung..... | 1/ 5 mW |
| Gewicht | 0,2 kg |
| Eingangsspannung | 5 - 30V / DC |
| Schutzklasse | IP 65 |
| Laserklasse..... | 1 / 2 |
| Betriebstemperatur | - 15 - + 50° C |
| Lagertemperatur..... | - 40 - + 60° C |
| Luftfeuchtigkeit..... | 0 - 85 % |
| Leistungsaufnahme..... | max : 1,0 W |



IG-Lasertechnik
 Industriestraße 7
 D- 53909 Zülpich
 Tel. +49(0)2252-8360190
 Fax. +49(0)2252-8360191
 DE 195 533 141
 info@igl.com.de
 www.igl.com.de