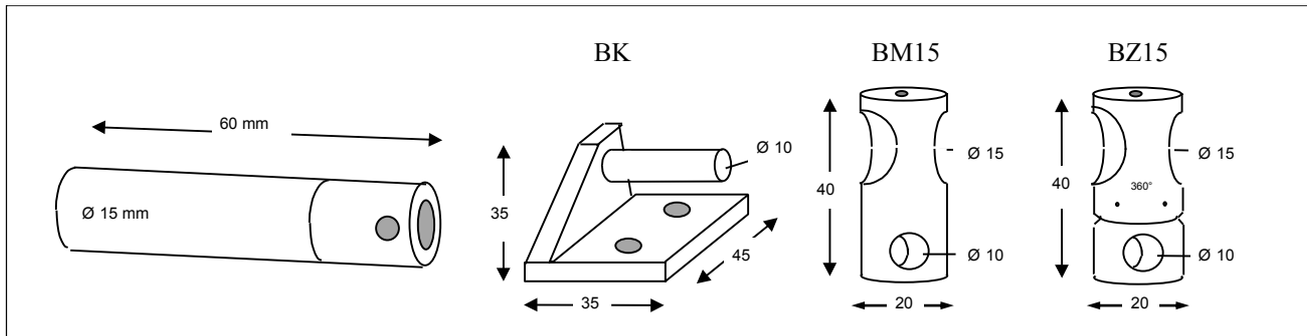


Datenblatt LMC Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT Ø15MM

Blatt 2



EINSATZBEREICH DER LMC SERIE

Beschreibung	Low Cost - Modul für kurze Entfernungen und Strichlängen bzw. Punktmarkierungen
Industrie	Textilindustrie, Holzindustrie, Steinindustrie, Maschinenbau
Maschinen	Nähmaschinen, Kappsägen, Fliesensägen, usw.
Umgebung	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall

TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Strichlänge
LMC 635/5/P	635 nm	< 5 mW	(Punkt)
LMC 635/5/K	635 nm	5 mW	(Kreuz)
LMC 670/5/K	670 nm	5 mW	(Kreuz)
LMC 670/5	670 nm	5 mW	0,3 - 0,8 m
LMC 650/5	650 nm	5 mW	0,3 - 1,4 m
LMC 635/5	635 nm	5 mW	0,3 - 1,8 m

ZUBEHÖR

Halter:	BK	BM15	BZ15
Netzteil:	130/230 VAC	Netzteil für 2 Laser LDSE10/2, für 5 Laser LDSE/5	
Linienoptik:	5°, 10°, 20°, 30°, 90°		
Batteriesatz:	3,0 & 4,5 V		
			Kreuzoptik: 15°, 50°

TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 30.000 Std.
Wellenlänge.....	635 - 670 nm
Ausgangsleistung.....	5 mW
Gewicht.....	0,04 kg
Eingangsspannung	2,4 - 5 V / DC
	5 - 30 V / DC
Schutzklasse	IP 64
Laserklasse.....	1/ 3R
Betriebstemperatur	- 15 - + 50° C
Lagertemperatur.....	- 40 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme	max : 0,3 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