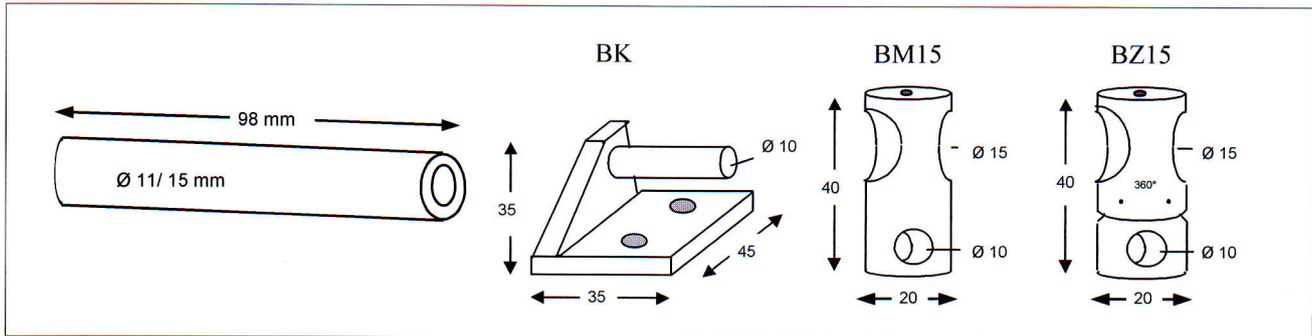


Fiche technique série DCM, faisceau rouge ø 11/15

LASER DE POSITIONNEMENT

Page 1



DOMAINE D'UTILISATION DE LA SERIE DCM

Description :	Module laser précis, trait concentré et parallèle. Boîtier en inox
Industrie :	Construction de machines, CNC, mesures, applications militaires et médicales..etc..
Environnement :	lieux éclairés sans lumière directe du soleil

MODELES AVEC OPTIQUE POINT & CROIX

Référence	Longueur d'onde	Puissance	Distance de projection
DCM 635/1	635 nm	< 1 mW	0,5 - 5 m
DCM 635/3	635 nm	3 mW	0,5 - 5 m
DCM 635/5	635 nm	< 5 mW	0,5 - 5 m

ACCESSOIRES

Collier:	BK	BM15	BZ15
Alimentation:	130/230 VAC	pour 2 lasers LDSE10/2, pour 5 lasers LDSE/5	
Optique:	Point / Croix		

DONNEES TECHNIQUES

Durée de vie..... +/- 30.000 heures
Longueur d'onde..... 635-670 nm
Puissance..... 1 / 5 mW
Concentration..... <1 mm
Parallélisme..... < 1mrad
Poids..... 0,07kg
Alimentation..... 4,5 - 6 V / DC
Classe d'isolation..... IP 40
Classe laser..... 2 / 3R
Température d'utilisation -10 + 50° C
Température de stockage -30 + 60° C
Humidité de l'air..... 0 - 85 %
Consommation..... 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