

Glasfaser-Licht GL

Zwei- oder dreiarmlige Einheit für Auflicht, montierbar direkt am Mikroskop oder am Arbeitsplatz. Arme in halbstarrem Metallschlauch (Schwanenhals), flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen Anschluss LA. Zweigstück mit zwei Gewindelöchern zur Befestigung.

Typ	Arme Stück	Faserbündel				Arm Länge mm	Abmessungen						Flexible Zuleitung Länge mm
		Arm		LA			L	B	C	D	E	F	
		Ø mm	mm ²	Ø mm	mm ²		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
GL 6/2	2	2.2	4	3.2	8	250	35	25	9	3	29	M3	750
GL 6/3	3	2.2	4	3.9	12	250	35	25	9	3	29	M3	750
GL 8/2	2	3.2	8	4.5	16	300	Ø 42	37	11	4	34	M4	750
GL 8/3	3	3.2	8	5.5	24	300	Ø 42	37	11	4	34	M4	750
GL 11/2	2	4.5	16	6.4	32	330	Ø 50	44	16	5	40	M4	750
GL 11/3	3	4.5	16	7.8	48	330	Ø 50	44	16	5	40	M4	750

- Zubehör
 - Focus-Linse FL
 - Modul-Träger MT
 - Modul M

- Spezialausführungen auf Anfrage

