

Optische Messgrößen

Radiometrie			
	Min	Max	Bemerkung
Optische Leistung	1 µW (-30 dBm)	0,5 mW (-3 dBm)	optische Strahlungsleistung faseroptische Leistungsmessgeräte (Multimode und Singelmode) Wellenlängen z.B. 635 nm, 654 nm, 780 nm, 850 nm, 1310 nm, 1550 nm
Optische Leistung	1 nW	1 mW	nur ISO, optische Strahlungsleistung faseroptische Quelle (Multimode und Singelmode) Wellenlängen z.B. 635 nm, 654 nm, 780 nm, 850 nm, 1310 nm, 1550 nm
Optische Dämpfung oder Verstärkung	0 dB	70 dB	1310 nm, 1550 nm, 850 nm
Wellenlänge	350 nm	1700 nm	
Kilometrische Dämpfung	1310 nm, 1550 nm, 850 nm		nur ISO
Photometrie			
	Min	Max	Bemerkung
Transmission	16%	<100 %	
Trübungsgrad	>0 %	84 %	
Trübungskoeffizient	>0 m ⁻¹	4,3 m ⁻¹	