

Optometrics社製

Mini-Chrom モノクロメーター

一般仕様

Fナンバー	3.9	
焦点距離	74mm	
回折格子サイズ	20 x 20 (mm)	
迷光レベル	ホログラフィック	0.003%以下
	ルールド	0.02%以下
波長分解能	スリットサイズ x 分散値	
波長精度	±0.2%	
波長再現性	±0.15%	
波長読取精度	0.2nm	
外形サイズ	139 x 59 x 49 (mm)	
重量	0.7 kg	
使用温度範囲	-20° C ~ +80° C	
レーザー耐性	パルスレーザー: 350 mJ/cm ² , 200 nano sec. CWレーザー: 40 Watt/cm ²	

波長可変光源としての応用



アクセサリーのタングステン光源と組み合わせることで、波長可変光源として使用できます。