

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Monochromator w układzie Czerny-Turner'a z dwoma zwierciadłami	
Ręcznie regulowana szczelina wejściowa i wyjściowa	
Wybór długości fali przepuszczanej przez urządzenie za pomocą oprogramowania	
Zmotoryzowana karuzela na 4 siatki	
Zakres spektralny: 200 nm – 1100 nm z możliwością rozbudowy	
ogniskowa: 200 mm	
apertura: f/4	
maksymalne otwarcie szczeliny: 8 mm	
współczynnik dyspersji: 4 nm/mm przy siatce 1200 rys/mm	
sterowanie zewnętrzne: port szeregowy RS485	
zasilanie: 230 V, 50 Hz	
Apertura zgodna z aperturą lampy ksenonowej, wyjście w standardzie Thorlabs Cage	