

Cechy:

- Wyświetlacz LCD, 4 cyfry
- Czułość widmowa zbliżona do krzywej fotopowej CIE
- Funkcja Data Hold
- Funkcja MAX/MIN
- Funkcja Zero
- Funkcja Ratio
- Funkcja Sort
- Funkcja komparatora
- Auto-wyłączenie
- Auto-rejestracja i interfejs RS-232

Zastosowanie:

- Pomiar strumienia światła ze źródeł takich jak: diody LED, małe lampy, oświetlenie światłowodowe
- Pomiar źródeł o wąskim i szerokim paśmie
- Pomiar źródeł znacznie rozbieżnych
- Zredukowana czułość do wyrównania źródła światła
- Zredukowana czułość na polaryzację
- Pomijanie błędów wywołanych niejednorodnością stref detekcji

**Specyfikacja:**

Zakres	9.999/99.99/999.9/7000 lm
Rozdzielczość	0.001/0.01/0.1/1.0 lm
Czujnik światła	jedna fotodiody krzemowa z filtrem czułości widmowej
Dokładność	0.05~0.1lm ±7%, 0.1~1000lm ±2%, 1000~7000lm ±3%
Czułość widmowa	zbliżona do krzywej fotopowej CIE
Dokładność widmowa	CIE Vλ funkcja f1
Charakterystyka temperaturowa	±0.1%/ °C
Próbkowanie	5 x/s
Sfera całkująca	Średnica:75mm, Materiał: BaSO4 (siarczan baru) Port pomiarowy: średnica 25mm
Pamięć automatyczna podczas rejestracji	38000 zestawów danych
Pamięć danych zapisanych manualnie	999 zestawów danych
Zasilanie	AAA (1.5V) x 6
Warunki pracy	0°C~50°C 0%~80% RH
Warunki przechowywania	-10°C~60°C 0%~70% RH
Wymiary miernika	72mm x 35mm x 150mm
Wymiary sfery całkującej	94mm x 108mm
Masa	około 470g
Wyposażenie	pokrowiec, kabel RS232C, instrukcja, baterie, program , zestaw adapterów

