

Link do produktu: <https://diolut.pl/tm209-luksomierz-0-01400000-lx-mem-do-diod-led-p-7891.html>



TM209 Luksomierz 0,01~400000 lx ,MEM do diod LED

Cena brutto **717,23 zł**

Cena netto **583,11 zł**

Dostępność **w magazynie**

Stan magazynowy **11 szt.**

Czas wysyłki **5 dni**

Numer katalogowy **111130**

Opis produktu

Luksomierz służy do pomiarów światła widzialnego emitowanego przez źródła światła takie jak: białe diody LED, lampy fluorescencyjne, metal-halogenkowe, wysokoprężne-sodowe, żarowe. Najlepszą dokładność +/- 3% (kalibrowane zgodnie ze standardem źródła światła 2856 °K i poprawione spektrum dziennego białego światła LED), +/- 6% inne widzialne źródła. Dodatkowe funkcje : zapamiętanie i odczyt wartości max, średniej i min z pomiarów , pamięć 1-99 wyników pomiaru szczególnie przydatne przy serii pomiarów w różnych miejscach, regulacja zera , automatyczne wyłączenia miernika , automatyczna zmiana zakresów pomiarowych.

Nazwa, [nr kat.]	TM209 [111130]	TM209M [111150]	TM720 [111151]
Zakres [lx]	40/400/4000/40000/400000 lx		400/4000/40000/400000 lx
Zakres [FC]	40/400/4000/40000 FC		40/400/4000/40000 FC
Max rozdzielczość	0,01 lx, 0,01FC		0,1 lx, 0,1FC
Dokładność	±3% kalibracja dla źródła 2856 °K ±6% pozostałe źródła światła widzialnego		±3%±3lx (0~500lx), ±3%(<501lx) dla 2856 °K ±8% pozostałe źródła światła widzialnego
Odchyłka dla kąta padania	30° (±2%); 60° (±6%); 80° (±25%)		30° (±2%); 60° (±6%); 80° (±25%)
Pomiar światłości (cd)	odległość od źródła 0,01~30,47m, zakres i dokładność związana z lx/FC		Brak
Pamięć pomiarów	99 rekordów pamięci		Brak
Zmiana zakresów	Automatyczna		Automatyczna
Funkcje i cechy specjalne	Data Hold, Max/Min/Avg (średnia), ustawianie parametrów korekcyjnych, pomiar białych LED zasilanych DC	Data Hold, Max/Min/Avg (średnia), ustawianie parametrów korekcyjnych, pomiar białych i kolorowych LED zasilanych DC	Data Hold, Max/Min/Avg (średnia), ustawianie parametrów korekcyjnych
Wyświetlacz/próbkowanie	Regulacja zera, autowylączenie, sygnalizacja przekroczenia zakresu, sygnalizacja wyczerpania baterii		
Spełniane normy	JISC1609: 1993; CNS5119 klasa A		JISC1609: 1993; CNS5119 klasa A
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22		2 baterie 1,5V AAA
Wymiary/masa	55 × 38 × 130mm - przyrząd, 55 × 25 × 80mm - przetwornik / 250g		48 × 23 × 133 / 80g