



TENMARS

CE

Nazwa, [nr kat.]	TM 202 [111126]	ŚWIADCTWO WZORCOWANIA	TM 203 [111121]	TM 201L [111145]
Zakres [lx]	20/200/2000/20000/200000 lx		200/2000/20000/200000 lx	
Zakres [FC]	20/200/2000/20000 FC		20/200/2000/20000 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 (bez LED)		±3% kalibracja dla źródła 2856 °K ±8% pozostałe źródła światła widzialnego	
Odchyłka dla kąta padania	30° (±2%); 60° (±6%); 80° (±25%)		30° (±2%); 60° (±6%); 80° (±25%)	
Pamięć pomiarów	Nie dotyczy		Logging 7000 rekordów	
Wyjście analogowe	10mV/lx (na 20lx) ~ 0,001mV/lx (na 20000lx)		Nie dotyczy	
Zmiana zakresów	Manualna		Automatyczna/manualna	
Funkcje i cechy specjalne	Data Hold, Max/Min		Hold; Złącze optyczne do PC	
	Regulacja zera, autowylączenie, sygnalizacja przekroczenia zakresu, sygnalizacja wyczerpania baterii			
Wyświetlacz/próbkowanie	LCD 3 ½ cyfry, 2,5 razy/s		LCD 3 ½ cyfry, 2,5 razy/s	
Spełniane normy	JISC1609: 1993; CNS5119 klasa A		JISC1609: 1993; CNS5119 klasa A	
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22		1 bateria 9V 6F22	
Wymiary/masa	55 × 38 × 130mm - przyrząd 55 × 25 × 80mm - przetwornik / 250g		55 × 38 × 172 / 250g	



TENMARS

CE

Nazwa, [nr kat.]	TM209 [111130]	TM209M [111150]
Zakres [lx]	40/400/4000/40000/400000 lx	
Zakres [FC]	40/400/4000/40000 FC	
Max rozdzielczość	0,01 lx, 0,01FC	
Dokładność	±3% kalibracja dla źródła 2856 °K ±6% pozostałe źródła światła widzialnego	
Odchyłka dla kąta padania	30° (±2%); 60° (±6%); 80° (±25%)	
Pomiar światłości (cd)	odległość od źródła 0,01~30,47m, zakres i dokładność związana z lx/FC	
Pamięć pomiarów	99 rekordów pamięci	
Zmiana zakresów	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
	Regulacja zera, autowylączenie, sygnalizacja przekroczenia zakresu, sygnalizacja wyczerpania baterii	
Wyświetlacz/próbkowanie	LCD 3 ¾ cyfry, 2,5 razy/s	
Spełniane normy	JISC1609: 1993; CNS5119 klasa A	
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22	
Wymiary/masa	55 × 38 × 130mm - przyrząd, 55 × 25 × 80mm - przetwornik / 250g	

**UWAGA: Wszystkie powyższe przyrządy posiadają fotodiody krzemowe z filtrem i zapewniają pomiar wszelkich źródeł światła widzialnego jak: światło dzienne, lampy rtęciowe, sodowe, jarzeniowe czy ksenonowe. Gwarantują prawidłowe pomiary światła złożonego oraz precyzyjny pomiar oświetlenia awaryjnego (rozdzielczość 0,01 lx).**