

funkcje			
	1300	1301	1308/1309
Wyświetlacz LCD się liczy	2000	2000	4000
Zakres automatyczny			*
Analogowy bargraf / segmenty			41-segmentów
Szczyt Trzymaj	*	*	*
Tryb względny		*	*
Maks. I zatrzymanie danych		*	*
Automatyczny wyłącznik		*	*
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	*	*	*
Użytkownik może wybrać FC / Lux		*	*
Interfejs USB			- / *
Całkowita dokładność: dla standardowego oświetlenia CIE A (2856K)			

Dane techniczne	
Maksymalny zasięg	50,000lux / Fc (1300,1301); 400 000Lux (1308)
Precyzja	± 5% ± 10d (<10 000Lux)
	± 10% ± 10d (> 10 000Lux)
Maksymalna rozdzielczość	0.1lux / Fc
Wskaźnik pomiaru	1,5 raza na sekundę
Fotodetektor	115 mm x 60 mm x 27 mm

Opis miernika

1. Wyświetlacz analogowy.
2. Wyświetlacz 3 3/4 cyfry z maksymalnym wskazaniem 3999.
3. Przełącznik ON/OFF.
4. Przełącznik automatycznego wyłączania zasilania (APO).
5. Przełącznik podświetlania wyświetlacza.
6. Przełącznik portu USB.
7. Przełącznik wskazywania wartości MAX/MIN.
8. Przełącznik pomiaru względnego.
9. Przełącznik PEAK.
10. Przełącznik zatrzymania pomiaru.
11. Przełącznik pomiaru natężenia oświetlenia w luxach.
12. Przełącznik pomiaru natężenia oświetlenia w fc (footcandle).

