

KEW5202 Luksomierz 0,1~20 000 lx
 Nr kat. 104871

Opis produktu:

KEW 5202 to światłomierz przeznaczony do pomiarów jakości oświetlenia biur, stanowisk pracy, korytarzy itp. Przyczynia się do poprawy warunków BHP i jednocześnie do racjonalizacji kosztów ponoszonych na oświetlenie. Duży, czytelny wyświetlacz oraz czujnik światła na przewodzie zapewniają wygodę i poprawność warunków pomiaru.

Cechy:

- Czujnik światła odłączany na przewodzie dł 1m
- Zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu Data Hold
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Łatwo dostępny potencjometr do kalibracji zera
- Sygnalizacja niskiego stanu baterii


Specyfikacja:

Zakres	200/2 000/20 000 lx
Rozdzielczość	0.1 lx
Czujnik światła	Fotodioda krzemowa
Dokładność	±4%±5c (200/2000 lx) ±5%±4c (20 000 lx)
Błąd związany z kątem padania światła	30°±3% 60°±10% 90°±30%
Próbkowanie	2,5x/s

Dane ogólne:

Zasilanie	9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Warunki pracy	0°C ~ 50°C, RH<80% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-10°C ~ 60°C, RH<70% lub mniej (bez kondensacji)
Wymiary	miernik 148mm x 71mm x 36mm
Masa	około 270g
Spełnia standardy	JIS C 1609 Class A
Akcesoria	pokrowiec, instrukcja obsługi, bateria

