

«PeakTech® P 5086» Cyfrowy luksomierz LED, 3 3/4 cyfry



104,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 5086

GTIN/EAN: 4250569403460

Opis

Ten miernik LED LUX z 3 3/4-cyfrowym wyświetlaczem LCD (maks. 3999) jest precyzyjnym urządzeniem pomiarowym, które nadaje się do pomiaru natężenia oświetlenia LED, świetlówek lub konwencjonalnych żarówek o różnych barwach światła. Pomiar dokonywany jest w luksach (lx), stopach świecy (fc) lub kandelach (cd). Proste luksomierze nadają się głównie do pomiaru standardowego światła, np. żarówek o temperaturze barwowej 2856 K, ale dostarczają niedokładnych wyników pomiarów w różnych temperaturach barwowych. W PeakTech 5086 można ustawić różne współczynniki źródła światła, np. do pomiaru różnych lamp neonowych, żarówek, czerwonych, niebieskich, żółtych lub dziennych diod LED. Urządzenie posiada 10 dowolnie regulowanych współczynników korekcji dla różnych źródeł światła, 99 miejsc pamięci dla zmierzonych wartości i inne przydatne funkcje pomiarowe, takie jak funkcja wartości minimalnej i maksymalnej lub wstrzymywanie danych, dzięki czemu idealnie nadaje się do profesjonalnego użytku w zakresie bezpieczeństwa pracy lub do oceny systemów oświetleniowych.

Właściwości techniczne

- Pomiar natężenia światła w luksach, fc lub cd
- 10 regulowanych współczynników źródła światła
- Nadaje się do różnych typów lamp
- Częstotliwość aktualizacji: 2,5 razy na sekundę
- Skorygowany cosinus kątowy

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Pomiar: Klasa A JIS C 1609: 1993 + CNS 5119
- Wstrzymanie danych, pomiar Min- / Max i AVG
- Automatyczny zakres i zerowanie
- Akcesoria: Baterie, instrukcja obsługi, futerał

Specyfikacje

FC: 0 ... 40000 FC

LUX: 0 ... 400000 Lux

Typ wyświetlacza: LCD

Witryny cyfrowe: 4.000

Współczynnik konwersji: