



98-831

Luxmetro digitale

Luxmetro digitale multifunzionale con un'interfaccia utente intuitiva e che può essere utilizzata semplicemente. Ha una gamma di misura fino a 200.000 lux, ed è ampiamente utilizzato per la misurazione dell'illuminamento di lampade fluorescenti, ad alogenuri metallici, al sodio ad alta tensione, a incandescenza, a LED, ecc.

Ha dimensioni compatte, LCD retroilluminato, torcia posteriore integrata, mantenimento lettura dati, misurazione del valore massimo/minimo, gamma automatica, indicazione di batteria scarica, spegnimento automatico.

La parte posteriore è dotata di un foro che può essere utilizzato su un treppiede (non incluso).

Gamme di lettura

Frequenza di campionamento: ≥ 2 misurazioni/sec

Gamma dello spettro: 320-730nm

Campo misurato: 200, 2.000, 20.000, 200.000 Lux; 20, 200, 2.000, 20.000 Fc

Precisione di lettura: $\pm 4\%$ (a 2.854K, lampada a incandescenza), $\pm 6\%$ (altre sorgenti luminose visibili)

Caratteristiche generali

Display: LCD retroilluminato

Sensore: fotodiodo al silicio

Funzione di conversione unità: sì (Fc/Lux)

Data hold: sì

Torcia di illuminazione: sì

Lettura Minima/Massima: sì

Indicazione batteria scarica: sì

Spegnimento automatico: sì

Classificazione Pollution Degree: livello 2

Alimentazione: 1 x batteria 9V 6F22 (non inclusa)

Dimensioni: 192x53,8x35mm

Peso: 170g

Temperatura di lavoro: 0°C / +40°C

Temperatura di immagazzinamento: -10°C / +50°C

Contenuto confezione

1 x luxometro

1 x manuale d'uso