



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Frequenza portante:	N/A
Tensione alimentazione DC::	9 Vdc
Tipo batterie:	9V 6F22

Corrente di carica	N/A
Tempo di carica della batteria	N/A
Tensione di carica	N/A

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Custodia
Capacità di memorizzazione:	N/A
Data Hold:	Si
Frequenza immagine:	N/A
Funzioni aggiuntive:	Vite treppiede 1/4"
Indicazione:	Display LCD
Risoluzione display:	N/A
Spegnimento automatico:	Si
Tempo di avvio:	N/A
Classe ETIM:	EC000412
Tipo Confezione:	Scatola

Archiviazione immagini	N/A
Misurazioni	N/A
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Numero di cifre display	4
Risoluzione immagine termica	N/A
Tasti	N/A
Tipo di misuratore	Luxmetro digitale
Marca	Alpha elettronica

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).

Contenuto confezione

- 1 x luxmetro
- 1 x manuale d'uso

Luxmetro Digitale - Display LCD - Data Hold: Si - Vite treppiede 1/4" - Portatile

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m: N/A

Direzione del raggio/angolo di apertura: N/A

Precisione di livellamento: N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento: N/A

Campo di autolivellamento N/A

Larghezza della linea laser N/A

Precisione linea orizzontale/verticale N/A

Segnalazione strumento fuori livello N/A

Caratteristiche Meccaniche

Cadute: N/A

Formato: Portatile

Peso: 0,17 kg

Temperatura di stoccaggio: -10 / 50 °C

Dimensioni 35mm x 53.8mm x 192mm

Grado di inquinamento 2

Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Urti/Vibrazioni N/A

Caratteristiche Misurazioni

Applicazione unipolare/bipolare: N/A

Precisione misurazione umidità: N/A

Lux: 200 - 200000 Lux

Frequenza di campionamento ≥ 2 misurazioni/sec

Profondità di rilevamento N/A

Ripetibilità lettura N/A

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura: N/A

Banda spettrale: N/A

Emissività materiale: N/A

Messa a fuoco: N/A

Palette colori selezionabili: N/A

Punti di misura: N/A

Rilevazione temperatura: N/A

Risoluzione spaziale (IFOV): N/A

Sensibilità termica (NETD): N/A

Tipo di sensore: N/A

Array sul piano focale N/A

Campo visivo (FOV) N/A

Lunghezza focale obiettivo N/A

Palette colori N/A

Pitch sensore N/A

Punti di misurazione (risoluzione IR) N/A

Risoluzione IR N/A

Risoluzione temperatura IR N/A

Tempo di risposta N/A