



98-832

Luxmetro digitale con misuratore di umidità e temperatura ambientale

E' uno strumento completo per il monitoraggio delle condizioni ambientali. Misura con precisione l'illuminamento fino a 200.000 Lux. Ideale per ambienti domestici, industriali e fotografici.

Compatto, affidabile e facile da usare. E' dotato di un sensore di illuminamento, uno per la temperatura e uno per l'umidità ambientale. E' adatto per valutare accuratamente le condizioni di illuminazione sia all'interno che all'esterno. E' dotato di un ampio display digitale che consente di ottenere rapidamente i risultati della misurazione.

Pensato per diverse applicazioni come la progettazione e la valutazione dell'illuminazione di un ambiente domestico o ufficio, l'illuminazione per la crescita delle piante e la manutenzione di apparecchiature industriali.

La funzione Data Hold serve per bloccare sul display il valore della misurazione corrente, anche dopo che il sensore viene spostato o cambia l'intensità luminosa.

Luxmetro Digitale - Display LCD retroilluminato - Data Hold: Si - Portatile



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo batterie:	3 x 1,5V AAA

Tipo Alimentazione	Batteria
--------------------	----------

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Custodia, Manuale utente
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Indicazione:	Display LCD retroilluminato
Numero di cifre display:	4
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Luxmetro digitale
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	join

Archiviazione immagini	N/A
Data Hold	Si
Diagonale display	2,2 "
Frequenza immagine	N/A
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Lettura massima display	200000
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Unità di misura selezionabili	fc, lux
Classe ETIM	EC000412

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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

Altitudine d'impiego: 2000 m

Dimensioni: 142mm x 58mm x 28mm

Grado di protezione: IP40

Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Umidità atmosferica relativa:

Cadute N/A

Formato Portatile

Materiale corpo ABS

Temperatura di stoccaggio -10 / 50 °C

Urti/Vibrazioni N/A

Caratteristiche Misurazioni

Precisione misurazione temperatura: 0,0°C~45,0°C±1,0°C.

Lux: 45,0°C~60,0±1,5°C

Ripetibilità lettura: 0,1 - 200000 Lux

Umidità min: N/A

Umidità max: 0 %

Precisione misurazione umidità 20%~80%:±5,0%RH.

Temperatura -20 - 60 °C

Umidità max 99,9 %

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