



EA33 EasyView® Fotometro con memoria

Funzioni e caratteristiche illuminotecniche avanzate

- Ampio intervallo di misurazione sino a 99.990 Fc (999.900 Lux)
- Calcolo intensità luminosa (candele)
- Memorizza e richiama sino a 50 misurazioni, stampigliatura dell'ora relativa o in tempo reale
- La funzione Ripple esclude gli effetti della luce secondaria dalla misura della sorgente di luce primaria
- Spegnimento automatico con disattivazione
- Funzione di media a punti multipli
- Mantenimento, relativo in valore assoluto o in % di deviazione e funzione di comparazione con allarmi alto/basso
- Include base integrata, sensore di luce e rivestimento protettivo con cavo da 0,9 m a spirale, fondina protettiva, 6 batterie AAA e borsa



HD400 Fotometro

Ampio display retroilluminato, grafico a barre con 40 segmenti per visualizzare le tendenze

- Ampia gamma da 40.000 Fc o 400.000 Lux
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- Utilizza fotodiiodo di precisione al silicio e filtro di risposta spettrale
- La modalità di picco (10 ms) cattura la lettura più alta
- La modalità relativa indica un cambiamento nei livelli di luce
- Custodia robusta a doppio stampo da lavoro pesante
- Porta USB incorporata
- Include sensore di luce e rivestimento con cavo da 1 m, software Windows® compatibile con cavo USB, supporto incorporato, borsa da trasporto rigida e batteria da 9 V



HD450 Registratore di dati e Fotometro

Memorizza automaticamente sino a 16.000 letture o memorizza/ richiama manualmente sino a 99 letture

- Registra in modo continuo sino a 16.000 letture
- Ampia gamma da 40.000 Fc o 400.000 Lux
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- Utilizza fotodiiodo di precisione al silicio e filtro di risposta spettrale
- La modalità di picco (10 ms) cattura la lettura più alta
- La modalità relativa indica un cambiamento nei livelli di luce
- Custodia robusta a doppio stampo da lavoro pesante
- Porta USB incorporata
- Include sensore di luce e rivestimento con cavo da 1 m, software Windows® compatibile, cavo USB, supporto incorporato, borsa e batteria da 9 V

EA33 IN

LCD con fondo scala a 999.999
9,999, 99,99, 999,9, 9999, 99,990 Fc
99,99, 999,9, 9999, 99,990, 999,900 Lux
0,001 Fc/0,01 Lux
±3%
Sì

HD400 IN

LCD retroilluminato con fondo scala a 4000
40, 400, 4000, 40 kFc
400, 4000, 40 k, 400 kLux
0,01 Fc/0,1 Lux
±5%
Sì

HD450 IN

LCD retroilluminato con fondo scala a 4000
40, 400, 4000, 40 kFc
400, 4000, 40 k, 400 kLux
0,01 Fc/0,1 Lux
±5%
Sì

SPECIFICHE

Fondo scala display
Intervallo Fc
Intervallo Lux
Risoluzione max.
Accuratezza di base
Correzione coseno e risposta spettrale
Interfaccia PC
Registrazione dati
Approvazione CE
Dimensioni
Peso
Garanzia

—

USB con software incluso

USB con software incluso

Interfaccia PC

—

Direttamente al PC via software

16.000 dati (in continuo)/ 99 dati (manuale)

Registrazione dati

Sì

Sì

Sì

Approvazione CE

150x72x33 mm

170x80x40 mm

170x80x40 mm

Dimensioni

320 g

390 g

390 g

Peso

2 anni

3 anni

3 anni

Garanzia