

DIGITALE LUX METER

MODELLO: LX1332B

Display: 3 1/2 Display LCD cifre, lettura massima visualizzazione del valore di 1999

Ingranaggio Gamma: 200Lux,2,000Lux,20,000Lux, 200,000Lux,20FC,200FC, 2,000FC,20,000FC

Gamma 20,000Lux: lettura $\times 10$

Gamma 200,000Lux: lettura $\times 100$

Gamma 20,000FC: lettura $\times 10$

Precisione: $\pm (4\% \text{ lettura} + 10)$

(> 20,000Lux / 2,000FC: $\pm 5\% \text{ lettura} \pm 10 \text{ digits}$)

(Calibrato per lampada ad incandescenza standard al colore 2856K temperatura)

Ripetibilità: $\pm 2\%$

Caratteristiche di temperatura: $\pm 0,1\% / ^\circ\text{C}$

Tempo di campionamento: 0,5 secondi

Detector Foto: un diodo al silicio con filtro.

Dimensioni: 180L \times 65W \times 35H (mm)

Lettura funzione bloccata

Sonda di misura può 270 ° giro rapido