

DIGITAL LUX METER

MODELO: LX1010B (ROJO)

Pantalla: 3 1/2 pantalla LCD dígitos, lectura máxima indicación del valor de 1999

Precisión: $\leq 10,000\text{Lux}$: $\pm 4\%$ lectura $\pm 0.5\text{f.s}$

$\geq 10,000\text{Lux}$: $\pm 5\%$ lectura $\pm 10\text{digits}$ (calibrada a la lámpara incandescente estándar en el color 2856 K. temperatura)

Rangos: 1 ~ 100,000Lux (3 rangos).

Gama 20,000Lux: leer $\times 10$

Gama 100,000Lux: leer $\times 100$

Resolución: 1Lux

Repetibilidad: $\pm 2\%$

Característica de temperatura: $\pm 0,1\% \text{ } ^\circ\text{C}$

Tiempo de muestreo: 0,5 segundos

La lectura de la función de bloqueo

Detector Foto: un fotodiodo de silicio con filtro.

Dimensiones: 106 \times 57 \times 26 mm (detector de foto)

130 \times 72 \times 30 mm (cuerpo del medidor)