

DIGITAL LUX METER

MODELL: LX1010B (RED)

Display: 3 1/2 Stellen LCD-Anzeige, maximale Lesewertanzeige 1999

Genauigkeit: $\leq 10,000\text{Lux}$: $\pm 4\%$ vom Messwert $\pm 0.5\text{f.s}$
 $\geq 10,000\text{Lux}$: $\pm 5\%$ vom Messwert $\pm 10\text{digits}$ (kalibriert)

In den Standard-Glühlampe bei Farbe

Temperatur 2856K)

Bereiche: 1 ~ 100,000Lux (3 Bereiche).

20,000Lux Bereich: Lesen $\times 10$

100,000Lux Bereich: Lesen $\times 100$

Auflösung: 1Lux

Wiederholgenauigkeit: $\pm 2\%$

Temperatur Charakteristik: $\pm 0,1\%$ °C

Probenzeit: 0,5 Sekunden

Lesen gesperrt Funktion

Photo-Detektor: ein Silizium-Fotodiode mit Filter.

Abmessungen: 106 \times 57 \times 26 mm (Photodetektor)

130 \times 72 \times 30 mm (Zählergehäuse)