

Medidor de Luz Digital SM206 Digital Meter

Características

- Función de retención de valor máximo
- Función de retención de datos
- Medir directamente sin ajuste
- Medición constante durante un largo período

Presupuesto

- Resolución: $0.1W / m^2$, $0,1 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$
Rango de error: $\pm 10W / m^2$ [$\pm 3 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$] O $\pm 5\%$ del valor medido
Error de temperatura: $\pm 0,38W / m^2 / ^\circ\text{C}$ [$\pm 0,12 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h}) / ^\circ\text{C}$] desviación a 25°C
Monitor: Pantalla 3-3 / 4LCD, valor numérico máximo visualizado 3999
Cambio: ± 3 años
Pantalla de sobrecarga "OL"
- Rango: $0,1\text{-}399,9 W / m^2$, $1\text{-}3999 W / m^2$, $0,1 - 399,9 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2 \text{ h})$, $1\text{-}3999 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$
Tiempo de muestreo: $0.25s / \text{time}$
Temperatura y humedad de funcionamiento: 0°C a 50°C & $\leq 80\% \text{ RH}$
Temperatura y humedad de almacenamiento: -10°C a 60°C & $\leq 70\% \text{ RH}$
Dimensiones y peso: $132(\text{L}) \times 60(\text{W}) \times 38 (\text{MARIDO})\text{Mm}$
Peso: aprox. 150 g
Batería necesaria: batería de $9V$
Vida útil de la batería: Aprox. 100 horas