

SM206 Digital Lux Light Meter Meter

Caratteristiche

funzione di ritenzione del valore di picco
funzione di ritenzione dei dati
Misurare direttamente senza regolazione
Costantemente misura per un lungo periodo

specifiche tecniche

1. Risoluzione: $0.1\text{W} / \text{m}^2$, $0,1 \text{ Btu} / (\text{ft}^2\text{-h})$

Gamma di errore: $\pm 10\text{W} / \text{m}^2$ [$\pm 3 \text{ Btu} / (\text{ft}^2\text{-h})$] $0 \pm 5\%$ del valore misurato

Errore di temperatura: $\pm 0.38\text{W} / \text{m}^2 / ^\circ\text{C}$ [$\pm 0,12 \text{ Btu} / (\text{ft}^2\text{-h}) / ^\circ\text{C}$] Deviazione a 25°C

Display: 3-3 / display 4LCD, massima visualizzata valore numerico 3999

Spostamento: $\pm 3\% / \text{anno}$

visualizzazione di sovraccarico "OL"

2. Gamma: $,1\text{-}399,9 \text{ W} / \text{m}^2$, $1\text{-}3999 \text{ W} / \text{m}^2$, $,1\text{-}399,9 \text{ Btu} / (\text{ft}^2\text{-h})$, $1\text{-}3999 \text{ Btu} / (\text{ft}^2\text{-h})$

Tempo di campionamento: $0.25\text{s} / \text{ora}$

Temperatura di funzionamento ed umidità: 0°C a 50°C & lt ; $80\% \text{ RH}$

Temperatura di stoccaggio e umidità: -10°C a 60°C & lt ; il 70% di umidità relativa

Dimensioni e peso: $132(\text{L}) \times 60(\text{W}) \times 38 (\text{H})\text{mm}$

Peso: circa. 150g

Batteria necessaria: batteria da 9V

Durata della batteria di funzionamento: Circa. 100 ore