

## Medidor de Luz Digital SM206 Digital Lux

### Características

Função de retenção de valor de pico  
Função de retenção de dados  
Medir diretamente sem ajuste  
Medida constante por um longo período

### Especificações

- Resolução:  $0.1W / m^2$ ,  $0,1 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$   
Intervalo de erro:  $\pm 10W / m^2$  [ $\pm 3 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$ ] Ou  $\pm 5\%$  do valor medido  
Erro de temperatura:  $\pm 0,38W / m^2 / ^\circ\text{C}$  [ $\pm 0,12 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h}) / ^\circ\text{C}$ ] em  $25^\circ\text{C}$   
Exibição: Exibição 3-3 / 4LCD, valor numérico máximo exibido 3999  
Mudança:  $\pm 3\% / \text{ano}$   
Visor de sobrecarga "OL"
- Gama:  $0,1\text{-}399,9 W / m^2$ ,  $1\text{-}3999 W / m^2$ ,  $0,1\text{-}399,9 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$ ,  $1\text{-}3999 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$   
Tempo de amostragem:  $0.25s / \text{time}$   
Temperatura e humidade de operação:  $0^\circ \text{C}$  a  $50^\circ \text{C}$  &  $80\% \text{ RH}$   
Temperatura e humidade de armazenamento:  $-10^\circ \text{C}$  a  $60^\circ \text{C}$  &  $70\% \text{ RH}$   
Dimensões e peso: **132(eu) X 60(W) X 38 (H) milímetros**  
Peso: aprox. **150 g**  
Bateria necessária: bateria de 9V  
Vida útil da bateria: Aprox. 100 horas