## 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

1. Resolução: 0.1W / m², 0,1 Btu /(Ft²-h)

Intervalo de erro:  $\pm$  10W / m² [ $\pm$  3 Btu /(Ft²-h)] Ou  $\pm$  5% do valor medido Erro de temperatura:  $\pm$  0,38W / m² /  $^{\circ}$ C [ $\pm$  0,12 Btu /(Ft²-h)/  $^{\circ}$ C] em 25 $^{\circ}$ C Exibição: Exibição 3-3 / 4LCD, valor numérico máximo exibido 3999

Mudança: & Lt;±3% / ano Visor de sobrecarga "OL"

2. Gama: 0,1-399,9 W /  $m^2$ , 1-3999 W /  $m^2$ , 0,1-399,9 Btu /( $Ft^2$ -h), 1-3999 Btu /( $Ft^2$ -h)

Tempo de amostragem: 0.25s / time

Temperatura e humidade de operação: 0 ° C a 50 ° C & It; 80% RH

Temperatura e humidade de armazenamento: -10 ° C a 60 ° C & It; 70% 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