

SM206 Multimètre numérique Lux Meter

Caractéristiques

- Fonction de rétention de la valeur de crête
- Fonction de rétention des données
- Mesurer directement sans réglage
- Mesurer régulièrement pendant une longue période

Caractéristiques

- Résolution: $0.1W / m^2$, $0,1 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$
Plage d'erreur: $\pm 10W / m^2$ [$\pm 3 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$] Ou $\pm 5\%$ de la valeur mesurée
Erreur de température: $\pm 0,38W / m^2 / ^\circ\text{C}$ [$\pm 0,12 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h}) / ^\circ\text{C}$] écart à 25°C
Afficher: Affichage 3-3 / 4LCD, valeur numérique maximale affichée 3999
Décalage: ± 3 années
Affichage de surcharge "OL"
- Plage: $0,1\text{-}399,9 W / m^2$, $1\text{-}3999 W / m^2$, $0,1\text{-}399,9 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$, $1\text{-}3999 \text{ Btu} / (\text{Ft}^2\text{-h})$
Temps d'échantillonnage: $0.25s / \text{time}$
Température et humidité de fonctionnement: 0°C à 50°C & $80\% \text{ HR}$
Température de stockage et humidité: -10°C à 60°C & $70\% \text{ HR}$
Dimensions et poids: **$132(\text{L}) \times 60(\text{W}) \times 38(\text{H})\text{Mm}$**
Poids: env. **150 g**
Batterie nécessaire: batterie 9V
Durée de vie des piles: Env. 100 heures