

SM206 Digital Lux Meter Light Meter

Kenmerken

Peak waardebehoud functie
Het bewaren van gegevens functie
Meet direct, zonder aanpassing
Gestaag meten voor een lange periode

bestek

1. Resolutie: $0.1W / m^2$, $0,1 \text{ btu } / (^{\circ}\text{h})$

Fout bereik: $\pm 10W / m^2$ [$\pm 3 \text{ btu } / (^{\circ}\text{h})$] Of $\pm 5\%$ van de meetwaarde

Temperatuur fout: $\pm 0.38W / m^2 / ^{\circ}\text{C}$ [$\pm 0.12 \text{ btu } / (^{\circ}\text{h}) / ^{\circ}\text{C}$] afwijking op 25°C

Display: 3-3 / 4LCD-display, maximale weergegeven numerieke waarde 3999

Verschuiving: $\pm 3\%$ / jaar

weergave overload "OL"

2. Bereik: $,1-399,9 W / m^2$, $1-3999 W / m^2$, $,1-399,9 \text{ btu } / (^{\circ}\text{h})$, $1-3999 \text{ btu } / (^{\circ}\text{h})$

Sampling tijd: $0.25s$ / tijd

Bedrijfstemperatuur en vochtigheid: 0°C tot 50°C & 80% RH

Bewaartemperatuur en luchtvochtigheid: -10°C tot 60°C & 70% RH

Afmetingen en gewicht: $132(L) \times 60(w) \times 38 (H)\text{mm}$

Gewicht: ca.. 150g

Batterij nodig: batterij $9V$

Batterijvoeding leven: Approx. 100 uur