

DT-8809A Medidor de nivel de luz digital

Especificaciones:

Rango de medición: x, 400,0 Lux, 4000 Lux, 40,00 y 400,0 Klux Klux /40.00 FC, 400,0 FC, FC 4000, 40.00 KFC.

Precisión espectral: CIE $V\lambda$ función $f_1 \leq 6\%$

Coseno Respuesta: $f_2 \leq 2\%$

Exactitud: $\pm 3\%$ de la lectura $\pm 0,5\%$ f.s (& lt; 10,000Lux).,
 $\pm 4\%$ de la lectura $\pm 10d$ (& gt; 10,000Lux).

Repetibilidad: $\pm 3\%$

Frecuencia de muestreo: 1,3 veces / sec

Temperatura y amplificador de funcionamiento; Humedad: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) & amp; 0% a 80% de HR.

? Temperatura de almacenamiento & amp; Humedad:

-10 °C a 50 °C (14 °F a 140 °F) & amp; 0% a 70% de HR.

Embalaje:

5pcs / cn, 59.5 * 40 * 30cm, 8KG