

DT-8809A Digital Luz Medidor de Nível

Especificações:

Faixa de medição: x, 400,0 Lux, Lux 4000, 40,00 Klux e 400,0 Klux /40.00 FC, 400,0 FC, FC 4000, 40,00 KFC.

Precisão espectral: função CIE V_{λ} $f_1 \leq 6\%$

Cosine Resposta: $f_2 \leq 2\%$

Precisão: $\pm 3\%$ da leitura $\pm 0,5\%$ f.s ($\leq 10,000\text{Lux}$),
 $\pm 4\%$ da leitura $\pm 10d$ ($> 10,000\text{Lux}$).

Repetibilidade: $\pm 3\%$

Taxa de amostragem: 1,3 vezes / segundo

Temperatura de funcionamento & Umidade: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) & 0% a 80% de HR.

? Temperatura & de armazenamento; Umidade:

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

Embalagem:

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