

DT-8809A Digital Light Level Meter

Spécifications:

Plage de mesure: x, 400,0 Lux, 4000 Lux, 40.00 Klux Klux et 400,0 /40.00 FC, 400,0 FC, 4000 FC, 40.00 KFC.

Précision spectrale: CIE $V\lambda$ fonction $f_1 \leq 6\%$

Réponse cosinus: $f_2 \leq 2\%$

Précision: $\pm 3\%$ de la lecture $\pm 0,5\%$ f.s ($\leq 10,000\text{Lux}$),
 $\pm 4\%$ de la lecture $\pm 10d$ ($> 10,000\text{Lux}$).

Répétabilité: $\pm 3\%$

Taux d'échantillonnage: 1,3 fois / sec

Température de fonctionnement & Humidité: 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) & 0% à 80% d'humidité relative.

? Température de stockage & Humidité:

-10 °C à 50 °C (14 °F à 140 °F) & 0% à 70% d'humidité relative.

Emballage:

5pcs / cn, 59,5 * 40 * 30cm, 8kg