

Luxmètre Modèle R8130







Comprend couvercle du capteur, étui protecteur, étui de transport & piles

Caractéristiques

- Gamme de mesures étendue (jusqu'à 40,000 fc ou 400.000 lx)
- Écran ACL à rétroéclairé facile à lire
- Graphique en barres analogique numérique à 42 segments
- Fonctions Min/Max et Mode relatif
- Maintien des données et maintien de crête
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend couvercle du capteur, étui protecteur, étui de transport & piles

FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Temps de réponse:

Gammes de mesure: lx: 0 à 400,000

fc: O à 40,000

±(5% rdg.+ 0.5% pleine échelle) Précision:

±3% Répétabilité:

Résolution: lx/fc: 0.01

> (résolution maximale) Graphique en barres: 13.3 fois/seconde

Affichage numérique: 1.3 fois/seconde

Type de capteur: Photodiode avec filtre de

réponse spectrale

Réponse spectrale: Photopic CIE

(courbe de réponse humaine CIE)

Fonction CIE V_λ f1'≤6 % Précision spectrale:

Réponse cosinus: f2' ≤2%

Affichage: ACL (3999) (3 3/4")

Graphique en barres

analogique numérique: Oui (42 segments)

Écran rétroéclairé: Oui Conservation de données: Oui Min/Max et Mode relatif: Oui

Maintien de la valeur

de crête: Oui

Indicateur de

dépassement supérieur: Oui

Arrêt automatique: Oui (après 20 minutes)

Béquille: Oui Oui Montable sur trépied: Indicateur de pile faible: Oui

Pile de 9V Alimentation:

Certifications du produit: CE

Température de

fonctionnement: O à 40°C (32 à 104°F) Température de stockage: -10 à 50°C (14 à 140°F)

Gamme d'humidité de

fonctionnement/stockage: 10 à 80% Dimensions: 7.4 x 2.5 x 1"

(188 x 64.5 x 24.5mm)

Poids: 14.2oz (403g)

Modèle	Description
R8130	Luxmètre
R8130-NIST	Luxmètre & NIST