

New Level Digital Light Indicateur 0.1-50,000 LUX

Traits

Réponse 1.Spectral avec l'Association internationale des normes de la CIE d'éclairage

Plage de mesure de 2.Wide 0.1Lux ~ 50000 Lux

3.high résolution 0.1Lux

Exactitude 4.high et une réponse rapide

Gamme de conversion 5.Automatic, lorsqu'elle est mesurée supérieure à limites actuelles sur l'ordre de 8% ou limites inférieures sur la prochaine gamme de 8%, l'instrumentation, la gamme de conversion automatique pour rapide et facile

6.Automatic incident correction d'angle de cosinus

7.Le plus grande valeur mesurée maintenir fonctionnelle

Capacités de mesure de la valeur 8.Relative

9.No données d'entrée de signal à zéro automatiquement

10.Ten minutes d'arrêt automatique

Écran LCD 11.Large, les données de lecture convivial

Caractéristiques générales

1.Show: quatre écran LCD, le 19mm de sous-titres

2.Sensor: cellules solaires en silicium attachés filtres métrages

3.L 'utilisation de feux d'étalonnage de la température de couleur de 2856K standards avion

4.Power: pile 9V feuilleté, Modèle: 6F22

5.Monitor: 106 (L) annexe (W) x28 (H) mm

6.Optical longueur du câble du détecteur: 150 cm

7 Dimension: 135 (L) x74 (W) x30 (H) mm