



APPLICATIONS :

entrepôts, usines, bureaux,
restaurants, écoles, bibliothèques,
hôpitaux, photographie, vidéo, parkings,
garages, musées, galeries d'art, stades,
sécurité des bâtiments.

Affichage :

- LCD numérique 3½ avec une lecture maximum de 2000
- Indication de surcharge
- Indication de batterie faible

Fonctions :

- Conforme à JISC1609:1993 et CNS 5119 spécifications générales classe A
- Réponse spectrale proche du rendement spectral lumineux CIE
- Mesure les intensités de l'illumination en unités de lux ou pied-bougie
- Mesure la source des éclairages sur tout le spectre visible
- Longueur de fil pour capteur de lumière : environ 1,5 m
- Cosinus d'angle corrigé

Sélection de modèles	M129004
Conservation des données	•
Tenue max	•
Réglage à zéro	•

Capteur	Photodiode et filtre silicone	
Plage de mesure	20 (M129005), 200, 2000, 20000, 200000 Lux 20, 200, 2000, 20000 pied-bougie	
Précision	+/- 3% (calibré selon une lampe à incandescence standard de 2856° K) +/- 8% (autre source de lumière visible M129004)	
Écart d'angle des caractéristiques du cosinus	30°	+/- 2%
	60°	+/- 6%
	80°	+/- 25%

Dimensions	
Dimensions du posemètre (Long. x Larg. x Haut)	130x55x38mm
Dimensions du capteur (Long. x Larg. x Haut)	80x55x25mm
Poids (batterie comprise)	250g