

**LUXMETRE LARGE SPECTRE
MULTI-SOURCES LUMINEUSES**



Norme Classe A JIS C
1609:1993+CNS 5119

Réf 253469 - Luxmètre intérieur/extérieur

LED / Tungstène / Fluorescent / Halogène / Sodium / Incandescent / Lumière du jour

- Mesure : 400 000 Lux
- Résolution : 0,1 Lux
- Précision : $\pm 3\%$ avec une lampe à incandescence standard (couleur 2856 °K) ou LED blanc corrigé
 $\pm 6\%$ toute autre lumière visible
- Déviation à l'angle d'entrée : 0° : -
 - 30° : $\pm 2\%$
 - 60° : $\pm 6\%$
 - 80° : $\pm 25\%$
- Norme standard : Classe A JIS C 1609:1993+CNS 5119
- Compensation à zéro
- 9 sources lumineuses possibles
- Valeurs préprogrammées pour lampes à incandescence, LED et blanc lumière du jour
- Facteur de correction cosinus réglable / Mémoire
- Taux d'échantillonnage : 2,5 x/s
- Fonctions Maxi/Mini, Moyenne, HOLD, Mémoires (99 valeurs)
- Mise hors tension automatique
- Unités Lux / FC au choix
- Longueur câble : 150 cm approx
- Dim : 160x58x27 mm
- Poids : 280 g nets
- Piles : 3xR03

Facteur correction de spectre / cosinus = fiabilité de la mesure en fonction de l'angle d'éclairément.