

## LUXMETRE LARGE SPECTRE MULTI-SOURCES LUMINEUSES



Norme Classe A JIS C  
1609:1993+CNS 5119

### Ref 3809SI - 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

Déviations 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'éclairement.