

Luxmètre

- ▶ grand affichage
- ▶ jusqu'à 200000 lux
- ▶ correction du cosinus

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- réétalonnage du "Zéro"
- cellule photoélectrique silicium avec filtre
- affichage digital LCD, dim. : 32 x 41 mm, chiffres h18 mm
- calibration avec lumière incandescente à 2856 °K (±8% sans calibration)
- correction du cosinus :
 - 30° : ±2%
 - 60° : ±6%
 - 80° : ±25%
- unités au choix : lux ou FC
- livré complet en sacoche de transport et pile



mesure de la lumière	200 à 200 000 lux (en 4 échelles commutables)
précision	±3%
dimensions	55 x 38 x h185 mm / 250 g
alimentation	pile 9 V
Luxmètre électronique	ALX60

Luxmètre industriel interface PC

- ▶ sélection de 4 types d'éclairage

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max./Moy.
- mode relatif ⁽¹⁾ en %
- réétalonnage du "Zéro"
- auto-extinction
- sélection de 4 types d'éclairage pour une meilleure précision : tungstène/ lumière du jour, fluorescent, sodium, mercure
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- livré complet avec pile, capteur de lumière, capot de protection, câble 1,2 m et étui de protection avec support



luxmètre industriel avec interface PC	
mesure de la lumière	200, 2 000, 5 000 Fc 2 000, 20 000, 50 000 lux
résolution	0,1 Fc / 1 lux
précision	±4 % Fs
dimensions	74 x 33 x h170 mm / 730 g
alimentation	pile 9 V
Luxmètre industriel	ALX1010

Luxmètre EasyView®

- ▶ mesure l'intensité lumineuse jusqu'à 200 000 lux

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- compact et robuste
- grand écran LCD et graphique à barres
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- extinction automatique
- livré complet avec support intégré, capteur de lumière, capot de protection avec câble bobiné 1m, étui de protection, piles et sacoche de transport



luxmètre EasyView®	
mesure de la lumière	20, 200, 2 000, 20 000 Fc 200, 2 000, 20 000, 200 000 Lux
résolution	0,01 Fc / 0,01 Lux
précision	±3 % + 0,5 %FS
dimensions	72 x 33 x h150 mm / 235 g
alimentation	6 piles AAA
Luxmètre EasyView®	ALX1040

Luxmètre enregistreur interface PC

- ▶ horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel®

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- réétalonnage du "Zéro"
- auto-extinction
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- photodiode de précision
- filtre de réponse spectrale
- grand écran rétro-éclairé
- entrée thermocouple type K/J
- livré complet avec piles, carte SD, sacoche, capteur de lumière avec capot de protection

luxmètre enregistreur de données

mesure de la lumière	200, 2 000, 10 kFc 2 000, 20 k, 100 klx
résolution	0,1 Fc / 1 lux
précision	±4 %
Température Type J	J : -100 à +1 200 °C
Température Type K	K : -148 à +1 300,00°C
mémoire	99 mesures manuelles 20 millions mesures auto. (fréquence : 1 sec. à 1 h.)
dimensions	73 x 48 x h182 mm / 475 g
alimentation	6 piles AA
Luxmètre enregistreur	ALX1030



Luxmètre EasyView® avec mémoire

- ▶ fonctions avancées

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- moyenne en plusieurs points
- mode relatif ⁽¹⁾ en valeur absolue
- mode relatif ⁽¹⁾ en %
- auto-extinction
- mesure de l'intensité lumineuse (candela)
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- horodatage relatif ou en temps réel
- la fonction d'ondulation élimine l'effet de reflet de la mesure de la source lumineuse primaire
- livré complet avec support intégré, capteur de lumière, capot de protection avec câble bobiné 0,9 m, étui de protection, piles et sacoche



luxmètre EasyView® avec mémoire

mesure de la lumière	9,999 / 99,99 / 999,9 / 9 999 / 99 990 Fc 99,99 / 999,9 / 9 999 / 99 990 / 999 900 Lux
résolution	0,001 Fc / 0,01 Lux
précision	±3 %
capacité mémoire	50 mesures
dimensions	72 x 33 x h150 mm / 320 g
alimentation	6 piles AAA
Luxmètre EasyView® à mémoire	ALX1050

⁽¹⁾ mode relatif : mesure les augmentations ou diminutions du niveau lumineux par rapport à un point de référence