

Luxmètre industriel avec interface PC

- ▶ sélection de 4 types d'éclairage pour une meilleure précision
- ▶ interface PC



- sélection de 4 types d'éclairage : tungstène/ lumière du jour, fluorescent, sodium, mercure
- affichage en pourcentage de l'écart par rapport au point de référence
- réétalonnage du "Zéro"
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- fonctions Max./Min./Avg. (Moyenne), conservation des données et extinction automatique
- interface PC
- dim. : 170 x 74 x 33 mm / poids 730 g
- garantie 3 ans
- livré complet avec pile 9 V, capteur de lumière, capot de protection et 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
Luxmètre industriel	ALX1010

Luxmètre haute résolution

- ▶ afficheur numérique et analogique de la lumière, en lux ou Fc



- large plage de 200 000 lux
- haute résolution : 0,01 lux
- mode relatif : indique les variations des niveaux lumineux
- mode crête : capture la mesure la plus élevée
- capteur de lumière à distance sur câble bobiné de 305 mm extensible jusqu'à 609 mm
- diode photo de précision
- filtre de correction des couleurs
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- fonctions Min./Max. et conservation de données
- grand écran LCD rétroéclairé avec graphiques à barres analogiques
- dim. : 150 x 75 x 40 mm / poids 200 g
- garantie 2 ans
- livré complet avec pile 9 V, capteur de lumière avec capot de protection, étui de protection et sacochette de transport

luxmètre

mesure de la lumière	20 000 Fc
	200 000 lux
résolution	0,01 Fc / 0,01 Lux
précision	±5 %
Luxmètre haute précision	ALX1020

Luxmètre enregistreur

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



- grande plage de mesure jusqu'à 100 klx
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- photodiode de précision
- filtre de réponse spectrale
- enregistrement manuel de 99 mesures
- enregistrement automatique jusqu'à 20 millions de données, sur carte SD
- choix de la fréquence d'échantillonnage : 1 seconde à 1 heure
- grand écran rétro-éclairé
- entrée thermocouple type K/J
- fonction Min./Max. et conservation des données
- réétalonnage du "Zéro"
- extinction automatique avec désactivation
- interface PC
- dim. : 182 x 73 x 48 mm / poids 475 g
- garantie 3 ans
- livré complet avec 6 piles AA, carte SD, sacochette, 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
Luxmètre enregistreur	ALX1030