



Luxmètre enregistreur classe C

??Luxmètre enregistreur de classe C avec compensation d'erreur spectrale pour LED et lampes fluorescentes. Il mesure les éclairagements de l'ensemble des sources lumineuses (LED, Fluo. etc.) et ce jusque 200 000 lux. Sa fonction MAP vous permet de réaliser une cartographie d'une surface ou d'un local et ainsi de vérifier que l'éclairage est bien uniforme.

Les caractéristiques de ce luxmètre enregistreur de classe C sont :

- Domaine de mesure : de 0,1 lx à 200 000 lx (lux)
- Incertitude intrinsèque sans compensation :
 - $\pm 3\%$ de la lecture sur source incandescente (par défaut)
 - $\pm 6\%$ de la lecture sur LED (de 3000 K à 6000 K)
 - $\pm 9\%$ de la lecture sur sources Fluorescentes
- Fonctions Min, Max, Moyenne, MAP, Hold, lx ou fc / Rétroéclairage
- Enregistrement jusqu'à 1 million de points
- Interfaces USB ou Bluetooth
- Boîtier IP50
- Dimensions Boîtier : 150 x 72 x 32 mm /
Capteur : 67 x 64 x 35 mm
- Masse : 345 g avec piles

Ce luxmètre enregistreur est un outil dédié aux professionnels exigeants. Il est livré avec sa sacoche de transport, 3 piles alcalines 1,5V AA, câble USB, test report et un guide de démarrage rapide.

Attention: Pour les instruments Chauvin

Arnoux, veuillez noter que le délai de livraison actuel est significativement prolongé. Nous vous recommandons de nous contacter pour obtenir de plus amples informations à ce sujet.



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|---------------------|
| Famille | Mesure |
| Catégorie | Luxmètre |
| Secteur | Industrie |
| Applications | Mesure et Précision |
| Réglementation | CE |
| Garantie * | 2 ans |
| Délai d'expédition | 8 semaines |

Versions

| Référence | Désignation |
|-----------|-------------|
| CA1110-CA | Luxmètre |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.