



KERN

Luxmètre

Photomètre pour la mesure de la lumière - Kern SO 200K
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Luxmètre précis pour la mesure de l'éclairage réel d'une pièce
- Fonction Track pour enregistrer en continu les environnements changeants
- Fonction Peak-Hold pour fixer les valeurs mesurées
- Protection antichoc avec gaine & couvercle pour le photo-capteur
- Plage de mesure : 200 | 2000 | 20000 | 200000 lux

Description

Photomètre pour la mesure de la lumière, pour des mesures précises jusqu'à 200000 lux.

Idéal pour permettre d'évaluer si un poste de travail est insuffisamment, normalement ou trop éclairé.

Fonctions du luxmètre :

Avec correction de cosinus pour capter la lumière en incidence oblique.

Fonction Peak-Hold pour la fixation des valeurs actuellement mesurées et afficher les mesures de pointe.

Fonction Track pour l'enregistrement continu de conditions environnantes changeantes.

Fonction Auto-Off pour économiser la batterie de l'appareil.

Caractéristiques techniques du luxmètre :

Ecran LCD, hauteur de chiffres 16 mm.

Boîtier de protection en plastique et de coloris orange, avec des dimensions extérieures de Lxpxh : 55 x 25 x 100 mm.

Ce luxmètre possède une gaine de protection anti-choc pour être transporté de partout sans dommages.

Photocapteur en diode de silicium avec couvercle de protection stable.

La précision est de 5% de la valeur maximale mesurée.

Fréquence de mesure : 2 Hz.

Le photocapteur est câblé au luxmètre. Ce câble possède une longueur d'1 mètre.

Unités de mesures disponibles : fc, lx.

Fonctionnement avec pile 9 V Bloc (non fournie).

Température ambiante tolérée : -10°C à +40°C.

Livré dans une boîte de transport robuste en plastique pour une meilleure protection de l'appareil.

Caractéristiques :

Référence	14.2616.02
Unités de mesure	fc
Certification ISO	961-190
Long. câble	1
Matière	Plastique
Température utilisation	40
Type	Luxmètre
Plage de mesure (lx)	200 2000 20000 200000
Fréquence (Hz)	2
Précision (lx)	0,1 1 10 100
Précision (%)	5
Poids	0.3

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001**



Voir en ligne Luxmètre - Référence 14.2616.02

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Certificat d'étalonnage ISO en option (+10 jours de délais).

Autres photos du produit



Voir en ligne Luxmètre - Référence 14.2616.02

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com