



## Photomètre pour une mesure précise jusqu'à 200 000 lux

### Caractéristiques

- Aide à déterminer si l'éclairage du lieu de travail est conforme aux exigences standard, p. ex. DIN EN 12464-1 « Éclairage des postes de travail à l'intérieur »
- Photocapteur : diode de silicium
- Correction de cosinus pour lumière incidence oblique
- Fonction TRACK pour enregistrement continu de changements des conditions environnementales
- Fonction Peak-Hold pour affichage de la valeur de pic
- Unités éligibles : fc (foot-candle), lx
- Couvercle de protection stable pour le photorécepteur
- Durée de vie allongée : Protection anti-choc par une housse de protection
- Livraison dans une mallette solide

### Caractéristiques techniques

- Fréquence de mesure : 2 Hz
- Longueur de câble (Photocapteur) env. 1 m
- Fonctionnement sur piles, piles de série (9 V bloc), Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Dimensions totales L×P×H 160×72×40 mm
- Poids net env. 0,25 kg

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure	Lecture	Option
			Certificat d'étalonnage usine
SAUTER SO 200K	[Max] lx	[d] lx	KERN  961-190
	200	0,1	
	2000	1	
	20000	10	
	200000	100	