



Photomètre compact, optimisé pour des mesures exactes de lumière, également LED

Caractéristiques

- Pour mesurer l'éclairage des postes de travail au bureau, aux postes de production, etc.
- Photocapteur : diode de silicium, filtrée
- Correction de cosinus pour lumière incidence oblique
- Fonction Data-hold, pour « geler » la mesure actuelle
- 1 Unité de capteur rotatif (+90 et -180°) pour orientation optimale par rapport à la source lumineuse
- Fonction TRACK pour enregistrement continu de changements des conditions environnementales

- En appuyant sur la touche, la valeur mesurée actuelle peut être gelée jusqu'à ce qu'on appuie à nouveau sur la touche
- Unités éligibles : fc (foot-candle), lx
- Commutation d'unité aisée par pression sur touche
- Possibilité de monter un trépied à la partie arrière du boîtier, filetage 1/4"
- Couvercle de protection stable pour le photocapteur
- 2 Durée de vie allongée : Protection antichoc grâce au boîtier souple fourni avec protection contre la lumière

Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure jusqu'à 20.000 lux : ± 4 % du résultat + 10 incréments
- Exactitude de mesure à partir de 20.000 lux : ± 5 % du résultat + 10 incréments
- Répétabilité: ± 2 % de [Max]
- Erreur de température : ± 0,1 % von [Max]/°C
- Fréquence de mesure : 2 Hz
- Prêt à l'emploi : Piles incluses, 9 V bloc, autonomie jusqu'à 200 h
- Dimensions totales L×P×H 185×68×38 mm
- Poids net env. 0,15 kg



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