

COMPTEUR DE LUMIÈRE NUMÉRIQUE KEW 5204 / 5204BT



- Mesure d'éclairage à large plage 0,0 à 199 900 lx
- Avec la fonction de réglage zéro automatiqueobtenir des mesures précises
- Capteur de lumière amovible et rotatif
- Capable de mesurer l'éclairage LED
- MAX/MIN, fonction
- Grand écran LCD avec rétroéclairage
- Fonction de communication Bluetooth (5204BT uniquement)



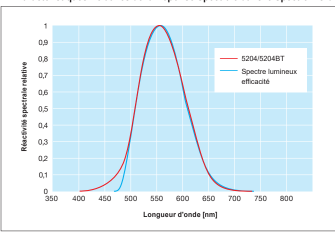
Spécifications KEW 5204 / 5204BT

Diode photo en silicone						
0,0 à 199 900 lx						
199,9/1 999/19 990/199 900 lx						
0,1 lx						
±4%rdg±5dgt (23°C±2°C)						
10° ±1,5%, 30° ±3%, 60° ±10%, 80° ±30%						
±5% (à une référence et plage de 23°C et entre 0 et 40°C)						
Écart par rapport à la luminosité spectrale						
efficacité : 9%						
Plage automatique : 5s ou moins						
Plage manuelle : 2s ou moins						
0 à 40°C, humidité relative 80% ou moins						
(sans condensation)						
-10 à 60°C, humidité relative 70% ou moins						
(sans condensation)						
30 min.						
CEI 61326						
Bluetooth®						
R6/LR6(AA)(1,5V) × 2						
169 (L) x 63 (L) x 37 (P)mm / Environ 210g						
9195(Sac de transport), Mode d'emploi						
LR6(AA) × 2						

Les mesures de l'éclairage LED sont vérifiées en testant uniquement l'éclairage, la fréquence et le taux de droit de LED blanche pulsée.

1 5204BT uniquement
Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SIG. Inc. Android est une marque de commerce ou une marque deposée de Google Inc. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Google Inc. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco Technology, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Caractéristiques Relatives de la Réponse Spectrale dans le Spectre Visible



Niveaux de Lumière Adéquats pour Votre Travail ou dans vos Zones de Travail

LUXES (lx)	3 000 20	000 1 500	1 000 7	50 5	00 3	00 2	00 1	50 10	00 7	5 50	30	20	15
BUREAU			trée (jour) directeurs	Bureau d' Salle à m Salle de ç	anger	Escalier		-	Urgence				
		-		électriqu	rmatique e éception	Bibliothèr de thé Ve Toilettes,		Entrepôt, Ascenseur, passage		intérieure escalier		-	
USINE							Escalier		-				
	-	Travail visuel très fin	Salle de Salle de		-	Salle de Salle éle Climatisa de bain,	ctrique ation salle	Entrance Chemin passage Entrepôt	de	Urgence inté escalier	rieure	-	
ÉCOLE		Salle de	dessin	Salle de Salle à r Salle à r Salle de Salle de	faculté, nanger, gym	Escalier							
	-			Laboratoire expérimental		Auditorium, Salle de réunion Salle de casiers lavabo, Toilettes		Passage	•			-	

L'application KEW Smart Advanced rationalise la création de rapports.

Téléchargez et installez notre application spéciale "KEW Smart Advanced" dans votre smartphone ou tablette pour enregistrer les valeurs mesurées. Les valeurs mesurées peuvent être enregistrées dans votre smartphone ou votre tablette au format csv : les données sont modifiables au format Excel.

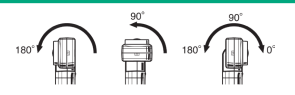


Veuillez rechercher KEW Smart



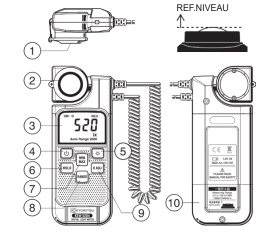
Application pour iOS
Le logiciel iOS gratuit "KEW Smart Advanced" est disponible sur "App Store"

Capteur de Lumière Amovible et Rotatif



La sonde de détection de lumière peut être inclinée tout en étant fixée à l'unité principale. La sonde peut également être détachée pour être utilisée.

Nom des Pièces et Position



- ① Cache de Protection de l'objectif
- ② Sonde de Détection de Lumière/ Photocellule
- Affichage LCD
- Bouton d'alimentation
- S Bouton de rétroéclairage
- 6 Bouton TENIR ② Bouton Max/Min
- ® Bouton Sélecteur de plage
- 0 bouton ADJ
- Couvercle de l'armoire de batterie

sécurité:

Avertissements de

Veuillez lire les "Avertissements de sécurité" dans le mode d'emploi fourni avec l'instrument totalement et complètement pour savoir comment l'utiliser correctement. Le non-respect des règles de sécurité peut mener à un incendie, un problème, un choc électrique, etc. Par conséquent, assurez-vous de faire fonctionner l'instrument avec une alimentation électrique et une tension correctes indiquées sur chaque instrument.

Pour les demandes de renseignements ou les commandes:



KYORITSU ELECTRICAL **INSTRUMENTS** WORKS, LTD.

2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan Phone:+81-3-3723-0131

Fax:+81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

