



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

MEDIDOR DE LUZ DIGITAL KEW 5204 / 5204BT

Amplio alcance y medición precisa de la luminosidad Simplifica la creación de informes



Comunicación inalámbrica con teléfono inteligente o tableta. (solo el 5204BT)



KEW
CONNECT



Foto:5204BT

- Medición de luminosidad de gran alcance 0,0 a 199 900 lx
- Con función de ajuste cero automática para lograr mediciones precisas
- Sensor de luz desmontable y rotatorio
- Capaz de medir la luminosidad LED
- Función MAX/MIN
- LCD grande con retroiluminación
- Función de comunicación Bluetooth (solo el 5204BT)



KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

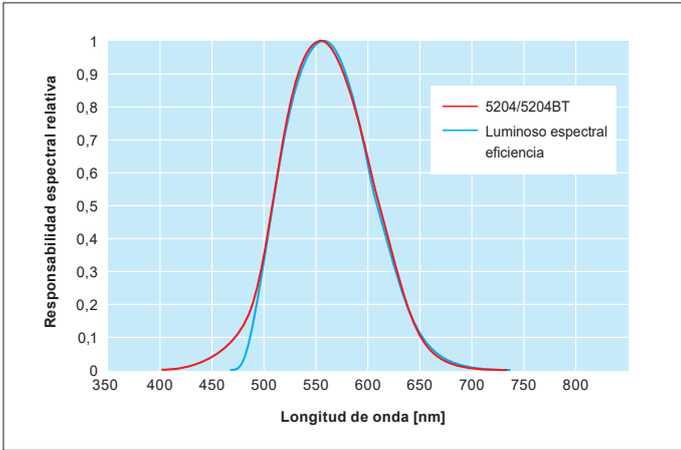
www.kew-ltd.co.jp

● Especificaciones de los KEW 5204 / 5204BT

Detector de luz	Fotodiodo de silicio
Rango de medición	0,0 a 199 900 lx
Rango	199,9/1 999/19 990/199 900 lx
Resolución	0,1 lx
Precisión	±4%rdg±5dgt (23°C±2°C)
Desviación del ángulo de las características de los cosenos	10° ±1,5%, 30° ±3%, 60° ±10%, 80° ±30%
Características de temperatura	±5% (a 23°C de referencia y rango de 0 a 40°C)
Características de sensibilidad espectral relativa	Desviación de luminosidad espectral eficiencia: 9%
Tiempo respuesta	Rango automático: 5s o menos Rango manual: 2s o menos
Rango de temperatura y humedad de funcionamiento:	0 a 40°C, humedad relativa 80% o menos (sin condensación)
Rango de temperatura y humedad de almacenamiento	-10 a 60°C, humedad relativa 70% o menos (sin condensación)
Apagado automático	30 min.
Normas aplicables	IEC 61326
Interfaz de comunicación*	Bluetooth®
Fuente de alimentación	R6/LR6(AA)(1,5V) × 2
Dimensiones / Peso	169 (L) x63 (W) x37 (D) mm / Aprox. 210g
Accesorios	9195 (Estuche de transporte), Manual de instrucciones LR6(AA) × 2

* Las mediciones de la luminosidad LED se verifican realizando pruebas solo sobre la luminosidad, frecuencia y relación de trabajo típicas del LED blanco pulsado.
* 1 solo el 5204BT
Bluetooth es una marca comercial o marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. Android es una marca comercial o marca registrada de Google Inc. iOS es una marca comercial o marca registrada de Cisco Technology, Inc. en EE.UU. y otros países.

● Características Relativas de Respuesta Espectral en el Espectro Visible



● Niveles de luz adecuados para tu trabajo o en tus zonas de trabajo

LUXES (lx)	3 000	2 000	1 500	1 000	750	500	300	200	150	100	75	50	30	20	15
OFICINA				Vestibulo de entrada (de día) Sala del director	Oficina de consultas Comedor Sala de turno de noche	Escalera									
				Sala de reuniones Sala de ordenadores Sala de recepción Puesto de guardia	Biblioteca, Cafetería Vestuario Aseo, baño	Almacén, Ascensor, Pasillo									
FÁBRICA		Trabajo visual extra fino	Sala de diseño Sala de dibujo		Sala de control, Sala de electrónica Sala de maquinaria de aire acondicionado, baño, Aseo	Entrada Ruta de acceso Almacén									
ESCUELA			Sala de dibujo	Aula, Sala de profesores, Comedor, Gimnasio, Sala de turno de noche	Escalera										
			Aula de vestuario, Sala de ordenadores y electrónica Laboratorio experimental Sala de lectura Enfermería	Auditorio, Salón de actos Vestuario de taquillas, baño, Aseo	Pasillo										

Advertencias de seguridad:

Lea detenida y completamente las "Advertencias de seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento para su correcta utilización. El incumplimiento de las normas de seguridad puede provocar incendios, problemas, descargas eléctricas, etc. Por lo tanto, asegúrese de utilizar el instrumento con una fuente de alimentación correcta y la tensión de tensión nominal marcada en cada instrumento.

■ Para consultas u órdenes:

La aplicación KEW Smart Advanced optimiza la creación de informes.

Descarga e instala nuestra aplicación especial "KEW Smart Advanced" en tu teléfono inteligente o tableta para registrar los valores medidos. Los valores medidos se pueden guardar en tu teléfono inteligente o tableta en formato csv; los datos se pueden editar en formato Excel.

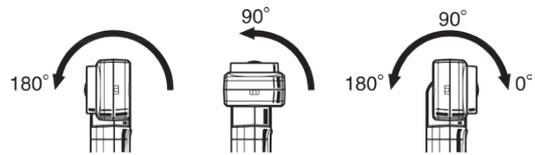


Busca **KEW Smart Advanced**

Aplicación para Android
 El software gratuito para Android "KEW Smart Advanced" está disponible en "Google Play Store".

Aplicación para iOS
 El software gratuito para iOS "KEW Smart Advanced" está disponible en "App Store".

Sensor de Luz Desmontable y Rotatorio



La sonda de detección de luz se puede inclinar mientras está fijada a la unidad principal. La sonda también puede desmontar para su uso.

Nombre de las Piezas y Posición



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

