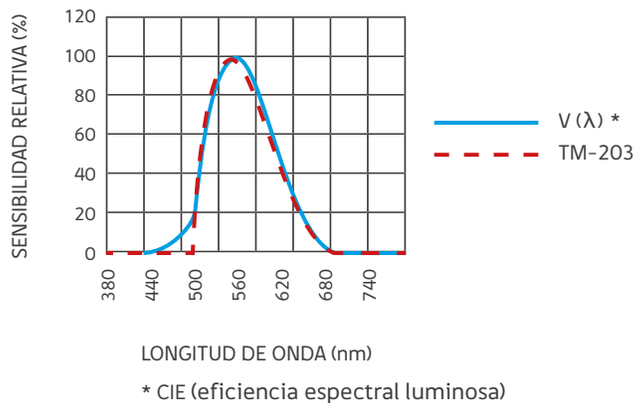


TM 203

LUXÓMETRO DIGITAL TENMARS 200.000 LUX CON REGISTRO DE DATOS Y CONEXIÓN AL COMPUTADOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mide la luz de luminarias visibles equipadas con fluorescentes, halógenos metálicos, sodio a alta presión y fuentes incandescentes
- Coseno angular corregido
- Respuesta Espectral CIE (eficiencia espectral luminosa)
- Aplicaciones: Almacenes, fábricas, oficinas, restaurantes, escuelas, bibliotecas, hospitales, fotográficos, videos, garajes, museos, galerías de arte, estadios, construcción de seguridad

ESPECIFICACIÓN	TM-203
Funciones	Mediciones de intensidad de iluminación en unidades Lux o Pies Candela (FC) Apagado automático Alcance automático Modo de configuración del reloj de fecha/hora Interfaz RS-232, Registra 18.724 datos en su memoria interna
Retención de datos	✓
Registro de datos	18.724 registros descargables al computador
Retención máxima/mínima	✓
Conexión a PC	Vía USB/RS-232
Ajuste cero	✓

*Nos reservamos el derecho a modificaciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	TM-203
Display	3 ½ dígitos LCD con lectura máxima de 2000 Indicación de sobrecarga: la pantalla LCD mostrará "OL" en la posición izquierda Indicación de batería baja: reemplace la batería inmediatamente Pantalla LCD
Sensor	Fotodiodo y filtro de silicio
Rango de medición	20, 200,2000, 20000,200000 Lux 20,200,2000,20000 Pies Candela (FC)
Exactitud	± 3% (calibrado a la lámpara incandescente estándar 2856°K) 6% (otra fuente de luz visible)
Desviación de ángulo desde coseno	30° ± 2% 60° ± 6% 80° ± 25%
Características resolución	0.1,1,10,100 Lux 0.01,0.1,1,10 Pies Candela (FC)
Dimensiones	Tamaño del medidor: 172 x 55 x38 mm (LxWxH) Peso: sobre 250g (incluyendo la batería)
Accesorios	Manual de usuario Funda de transporte Batería 9V x 1pc Cable de conexión RS-232
Fuente de alimentación	Tipo de batería: 9V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P x 1 PC Duración de la batería: aproximadamente 200 horas

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

