

TM 209M

LUXÓMETRO MULTI-LED TENMARS



- Acorde a JISC1609: 1993 CNS 5119 especificaciones clase A
- Mediciones de intensidad de iluminación en unidades Lux o Pies Candela (FC)
- Respuesta Espectral CIE (eficiencia espectral luminosa)
- Sensor: fotodiodo de silicio y filtro
- Coseno angular corregido
- Retención de datos
- 99 registros manuales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

L0 - fuente de luz estándar 'A'

L1 - LED de luz día blanco

L2 - luz roja LED

L3 - luz LED ámbar (amarillo)

L4 - luz LED verde

L5 - luz LED azul

L6 - luz LED violeta

L7 a L9 - Fuente de luz estándar predeterminada 'A'

ESPECIFICACIÓN	TM-209M
Selección de la fuente de luz	Tungsteno/luz día, fluorescente, de 0 a 9 seleccione calificación
Rango de medición	40, 400, 4.000, 40.000, 400.000 Lux 40, 400, 4.000, 40.000 Pies Candela (FC)
Precisión	± 3% (calibrada a la lámpara incandescente estándar 2856°K) y día LED corregido espectro de luz blanca. ± 6% (otra fuente de luz visible)
Dimensiones del medidor	130 mm (L) x 55 mm (W) x 38 mm (D)
Dimensiones del sensor	80 mm (L) x 55 mm (W) x 25 mm (D)
Peso (incluyendo la batería)	250 g

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

