

Descripción de Producto

MODELO: TM-720

CARACTERISTICAS

- De acuerdo con las especificaciones generales de clase A: JISC1609: 1993 y CNS 5119.
- Unidades de medición: LUX y FC.
- Respuesta espectral cercana a la eficiencia espectral luminosa de CIE.
- Fotodiodo y filtro de silicio.
- La fuente de luz de medición incluye toda la fuente de luz visible.
- Coseno angular corregido.
- Función de desconexión y apagado automático.
- Retención de datos, Max/ Min/ AVG / hold.
- Función real cero.
- Ampliación automática.
- El sistema ajusta automáticamente el rango de detección.

APLICACIONES

Es utilizado en almacenes, fábricas, edificios de oficinas, restaurantes, escuelas, bibliotecas, hospitales, estudios fotográficos, garajes de estacionamiento, museos, galerías de arte, estadios, seguridad del edificio.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Selección de fuente de luz	Tungsteno / Luz diurna, Fluorescente
Rango de medida	40/400/4,000/40,000 /400,000 Lux 40/400/4,000/40,000 Fc
Selección de la fuente de luz	Tungsteno/ Luz del día, Fluorescente, etc.
Precisión	±3% ±3 LUX (0 - 500 LUX), ±3% (Hasta 501 LUX) (Calibrado a la lámpara incandescente estándar, 2856K) ±8% (Otra fuente de luz visible)
Dimensiones del Instrumento	133(L) x 48(W) x 23(H) mm
Fuente de Alimentación	2 baterías de 1.2V AAA
Peso (incluido la batería)	80 g

