

DT-3809 Luxómetro LED



El luxómetro DT- 3809 diseñado para medir luminarias con luz blanca LED, fluorescente, haluro metálico, sodio de alta presión e incandescentes

Características

- De acuerdo a JISC1609:1993 Y CNS 5119 especificación general clase A
- Respuesta espectral de eficiencia luminosa de acuerdo a los estándares de CIE
- Medir intensidades de iluminación en la unidad de Lux o Candelas
- Luces de medida en serie que incluyen varios rangos visibles
- Almacenamiento de 99 registros
- Coseno angular corregido
- Longitud del cable del sensor de luz: aproximadamente 1,5 M
- Tamaño (HxWxD): 160mm x 58mm x 27mm
- Peso: 280g

Especificaciones

DT-3809	
Selección de fuente luminosa	Tungsteno /luz del día, fluorescente, 0~9 rango de selección
Rango de medida	40, 400, 4.000, 40.000, 400.000 Lux
	40, 400, 4.000, 40.000, Foot-candle
Precisión	±3% (calibrado estándar para lámpara incandescente 2856 ° K y correcto LED de día para espectro de luz) y ±6% otra fuente de luz visible.

Accesorios

Pila de 9V, estuche