

HT309

LUXÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL PARA ILUMINACIÓN LED

HT309 es un luxómetro digital para la medida de la iluminación (Lux/Fc) de fuentes estándar y de fuentes LED de varios colores con dimensiones compactas y simplicidad de uso. El modelo permite además la medida de la intensidad luminosa expresada en Candela sobre la base de la distancia de la fuente luminosa y dispone de una memoria interna para el almacenamiento de las medidas efectuadas. El instrumento es ideal para verificar y controlar ambientales tanto en el sector doméstica como en el industrial. El HT309 es conforme a la normativa CIE sobre la respuesta espectral con estándar de referencia en Clase A.



Funciones y características

	HT309
Rango de medida Iluminación (Lux)	0.01 ÷ 400 kLux
Rango de medida Iluminación (Fc)	0.01 ÷ 40 kFc
Medida de Intensidad luminosa (Cd)	•
Medida Iluminación fuentes LED	•
Precisión base:	±3%lectura
Puesta a cero	Digital
Autorango	•
Corrección respuesta espectral	•
Retención de lectura, MAX/MIN/AVG	•
Memoria interna	•
Gran Visualizador 6 cifras retroiluminado	4000 puntos de lectura
Autoapagado	•
Protección mecánica	IP40
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22
Dimensiones LxAnxh (mm)	190 x 65x 45
Peso (pila incluida)	235 gr.
Estándar de referencia	Clase A ; JIS C 1609:1993; CNS 5119; IEC/EN61326-1

Accesorios en dotación

- Estuche de transporte
- Pila
- Manual de instrucciones