

Medidores ambientales » Luxómetro » HIBOK 35

Luxómetro digital para medidas de nivel de iluminación. Cumple con los requisitos de la norma ITC28 del R.E.B.T. para la medición en alumbrados de emergencia debido a su bajo rango de medida a partir de 40lux(lx). También puede medir la intensidad luminosa en candelas (cd). Incorpora sensor móvil desplazable de iluminancia para una buena toma de medidas en cualquier posición. De gran utilidad por sus prestaciones, fiabilidad y fácil manejo. Recomendable para uso general, acondicionamiento de locales, oficinas, proyectos de arquitectura y decoración, etc.

Características:

	H35
Luxómetro digital de 3 ¾ dig.(3999)	•
Medidas de iluminancia (lux)	•
Medida de intensidad luminosa (candela)	•
Controlado por microprocesador	•
Barra gráfica analógica	•
Cumple norma ITC28 del R.E.B.T.	•
Modo max, min y retención de lectura (Hold)	•
Aparición de símbolos en pantalla	•
Manejable, ergonómico y fácil de usar	•
Selección de rango: manual	•

Especificaciones:

Medidas de ILUMINANCIA	
Rango	40lux / 400lux / 4.000lux / 40 klux / 400klux
Resolución / Precisión	0.01 lux / $\pm(3\%) \pm 0.5\%$ F.E.
Precisión por encima de 100.000lux	entre el 5% y el 10%
Medidas de INTENSIDAD LUMINOSA	
Rango	4 / 40 / 400 / 4.000 / 40.000Candelas
Resolución / Precisión	0.001 cd / $\pm(3\%) \pm 0.5\%$
Otras especificaciones	
Sensor de captación	desplazable
Longitud de onda	470nm - 700nm
Captación de pico:	tiempo en 50ms
Ajuste a cero	manual para rango de 40lux
Unidades de medida	lux / candela
Tiempo de muestreo	2s.
Normas	CE
Alimentación	1 bat. de 9V (6F22)
Tamaño	200 x 68 x 30 mm
Peso	220g.

Fabricante:

HIBOK

Cód. 473



Accesorios Incluidos:

Batería
Sensor lumínico
Estuche
Instrucciones
en castellano