

Medidores ambientales » Luxómetro » HIBOK 33

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 20lux(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:

	H33
Luxómetro digital de 3 1/2 dig.	•
Medidas de iluminancia (lux) lx	•
Medida de intensidad luminosa (candela) cd	•
Controlado por microprocesador	•
Cumple norma ITC28 del R.E.B.T.	•
Modo Peak (picos), y retención de lectura(Hold)	•
Aparición de símbolos en pantalla y luz en display	•
Manejable, ergonómico y fácil de usar	•
Selección de rango: manual	•

Especificaciones:

Medidas de ILUMINANCIA	
Rango	20lux / 200lux / 2.000lux / 20 Klux
Resolución / Precisión	0.01 lux / $\pm(3\%) \pm 10$ dig.
Medidas de INTENSIDAD LUMINOSA	
Rango	2 / 20 / 200 / 2.000Candelas
Resolución / Precisión	0.01 cd / $\pm(3\%) \pm 10$ dig.
Otras especificaciones	
Sensor de captación	desplazable
Longitud de onda	390nm - 700nm
Captación de pico: tiempo	en 50ms
Ajuste a cero	automático
Unidades de medida	lux / candela
Tiempo de muestreo	2s.
Normas	CE
Alimentación	1 bat. de 9V (6F22)
Tamaño	190 x 65 x 33 mm
Peso	335g.

Fabricante:

HIBOK

Cód. 471



Accesorios Incluidos:

Batería
Estuche
Sensor lumínico
Instrucciones
en castellano