

MEDIDORES DE PARÁMETROS AMBIENTALES

LUXÓMETRO REGISTRADOR DE DATOS

MODELO 1110

Con sensores ópticos diseñados para que tengan la misma respuesta que el ojo humano



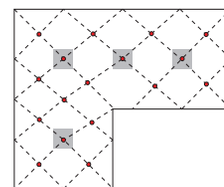
ESPECIFICACIONES

MODELO	1110	
Rango de medición	0,1 a 200000 lux	0,01 a 18580 bujías-pie
Precisión	±3% de la lectura en fuentes de iluminación incandescentes ±6% de la lectura en iluminación por LED (3000 K a 6000 K) ±9% de la lectura en fuentes de iluminación fluorescentes	
Precisión con compensación	Modo LED: ±4% de la lectura (a 4000 K) Modo fluorescente: ±4% de la lectura (tipo F11, a 4000 K)	
Resolución de pantalla	0,1 lux (0,1 a 999,9 lux) 1 lux (1000 a 9999 lux) 10 lux (10,00 lux a 99,99 klux) 100 lux (100 a 200 klux)	0,01 bujía pie (0,01 a 99,99 bujías-pie) 0,1 bujía pie (100,0 a 999,9 bujías pie) 1 bujía pie (1000 a 9,999 bujías-pie) 10 bujías pie (10 a 18,58 bujías-pie)
Registro	Botón de inicio y fin en el panel frontal del instrumento Pulsación corta para MEM (registro inmediato) / pulsación larga para REC (sesión de registro) con una frecuencia de muestreo predeterminada por el usuario Registro programado: fecha de inicio y fin, y duración configurados mediante el software DataView®	
Otras funciones	MIN-AVG-MAX-HOLD (retención)	
Frecuencia de muestreo	Seleccionable (1, 2, 5, 10, 20 y 30 segundos; 2, 5, 10, 15 y 30 minutos; y 1 hora)	
Modo MAP	El modo MAP permite mapear la iluminación de la superficie de una habitación. Las mediciones hechas en una sesión de mapeo se almacenan en un mismo archivo	
Memoria	1.000.000 mediciones en cada canal (4 MB). Los datos registrados se almacenan en memoria no volátil y se conservan incluso cuando la batería se descarga o es retirada	
Comunicación	USB 2.0 y Bluetooth	
Fuente de alimentación	3 baterías alcalinas AA de 1,5 V (incluidas), o por conector USB (adaptador micro USB disponible como accesorio)	
Autonomía de la batería	500 horas operando continuamente / 3 años registrando con frecuencia de muestreo de 15 minutos	
Dimensiones	Carcasa: 150 x 72 x 32 mm (5,9 x 2,84 x 1,28 pulg.) Sensor: 67 x 64 x 35 mm (2,64 x 2,52 x 1,38 pulg.)	
Peso	345 g (12,2 oz) con baterías	
Carcasa	Policarbonato	
Temperatura de funcionamiento	-10° a 60°C (14° a 140°F)	
Temperatura de almacenamiento	-20° a 60°C (-4° a 140°F)	
Humedad relativa	Hasta 90%	
Protección	IP50 con conector USB y tapa protectora cerrados	
EMC	EN 61326-1	
Seguridad eléctrica	IEC 61010-1	
Garantía	2 años	



CARACTERÍSTICAS

- Fuente de iluminación seleccionable por el usuario – natural, por LED o fluorescente
- Compensación de error espectral para iluminación por LED y fluorescente
- Sensor de iluminación separable con cable espiral expandible hasta 121,9 cm (48 pulg.)
- Modo MAP para mapear el perfil de la iluminación de un área o habitación almacenando varias mediciones
- Almacenamiento de mediciones MIN, MAX, y AVG (promedio)
- Aplicación gratuita para Android™ disponible en la tienda Google® Play
- Registro instantáneo o continuo de hasta 1 millón de mediciones almacenadas en memoria flash de 8 MB
- Pantalla azul con retroiluminación
- Unidades seleccionables por el usuario – lux o bujías-pie
- Comunicación mediante cable USB y Bluetooth
- Montaje magnético
- Alimentación por baterías o cable USB
- Incluye software DataView® GRATIS para generación de gráficos y análisis de datos



Realice y registre varias mediciones para crear un mapa de la iluminación de una habitación o área de interés

Nº DE CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

2121.71	Luxómetro registrador de datos modelo 1110
Accesorios (opcionales) - Disponibles en nuestra tienda online en www.aemc.com	
2118.65	Funda blanda de transporte
2138.66	Cable USB de 1,6 m (6 pies) de USB tipo A a B micro
2118.09	Maletín de transporte de uso general
2122.31	Cubierta resistente a golpes
2153.78	Adaptador de alimentación de enchufe de 115 V (EE. UU.) a USB
5000.44	Accesorio magnético multiposición Multifix