

MEDIDOR DE LUZ MODELO LM-200LED

Código: 939.7000

Marca: AMPROBE

Descripción

Medidor de luz, modelo LM-200LED, marca AMPROBE. Mide hasta 200.000 lúmenes por metro cuadrado (lux) o 20.000 pies de salida (fc) de fuente de luz LED, tiene un sensor y filtro de diodo de silicio y está diseñado para funcionamiento en interiores.

También cuenta con una función de retención de datos que congela las lecturas en la pantalla, una opción de grabación máxima para mostrar la lectura más alta y una corrección de coseno de luz en ángulo para calcular la cantidad de luz, independientemente del ángulo de la luz.

El medidor está equipado con una batería de 9V (incluida) que tiene una vida útil promedio de 200 horas.

El sensor tiene un cable de 1.5 metros para posicionar el sensor de luz y una tapa protectora del sensor.

Unidades de medida en Lux o candelas, seleccionables por el usuarios.

Retención de valores en pantalla.

Registro máximo captura la medición de luz más alta.

La fuente para medir luz incluye todos los rangos visibles.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: AMPROBE
MODELO	: LM-200LED
PESO	: 0.220 (incluida la batería) KG
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	: 9V NEDA 1604, IEC 6F22, batería JIS 006P
DURACION DE LA BATERIA	: 200 HRS
SENSOR	: Fotodiodo y filtro de silicio
GAMA	: 200, 2000, 20000, 200000 Lux - 20, 200, 2000, 20000 Velas de pie
CERO	: LCD de 2000 conteos

CÓDIGO: 939.7000

- Página 1 / 3 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



MEDIDOR DE LUZ MODELO LM-200LED

Código: 939.7000

Marca: AMPROBE

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

TEMPERATURA / HUMEDAD	: 14 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C), 0 a 80% HR - 14 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C), 0 a 70% HR
ALTITUD / MEDIO AMBIENTE	: Hasta 2000m, funcionamiento en interiores
EXACTITUD	: +/-3% (Calibrado a lámpara incandescente estándar 2856° K) y ledcorregido día mientras-espectro de luz. +/-8% otras fuentes de luz visible
OPERATIVO	: 14 °F a 104 °F (-10 °C a 40 °C), 0 a 80 % HR
ALMACENAMIENTO	: 14 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C), 0 a 70 % HR
APAGADO AUTOMATICO	: Aproximadamente 6 MIN
DIMENSION (BASE)	: 5,1" x 2,5" x 1,5" (130mm x 63mm x 38 mm)
DIMENSION (SENSOR)	: 3,2" x 2,2" x 1,1" (80mm x 55mm x 29mm)
APROBACIONES Y CERTIFICACIONES DE AGENCIAS	: EMC EN61326-1

CÓDIGO: 939.7000

- Página 2 / 3 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



MEDIDOR DE LUZ MODELO LM-200LED

Código: 939.7000

Marca: AMPROBE

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas

CÓDIGO: 939.7000

- Página 3 / 3 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible