

Laserliner®

LuxTest-Master



Luxómetro profesional

Rev.0212



- **Medición de la intensidad de la iluminación** en lugares de trabajo, oficinas, edificios públicos y la industria
- **Fotodiodos sensibles con corrector de coseno** para registrar la luz de ángulos grandes
- **Función de medición relativa** para mediciones de referencia y comparativas
- **Función Peak** para registrar cambios rápidos de la luz
- **Cambio de parámetros** automático y manual
- **Función de ajuste a cero** para ajustar la curva del sensor
- **Magnitudes de medida::**
Lux (lm/m²), foot candle (lm/ft²)
- **Indicador de mín./máx.**
- **Función Hold (mantener valor):** para mantener el valor medido actual en la pantalla
- **Conexión para trípode de 1/4"** para el uso de trípode

DATOS TÉCNICOS

RANGO DE MEDICIÓN
20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux;
20.000 Lux; 200.000 Lux

PRECISIÓN
± 3% (lámpara de referencia en 2854K)

DESVIACIÓN ANGULAR DEL COSENO
± 2% (30°)
± 6% (60°)

SENSOR
Fotodiodos de silicio

RANGO ESPECTRAL 320 nm...730 nm

MEDIDAS (An x Al x F)
89 x 190 x 42,5 mm

ALIMENTACIÓN
1 x 9V 6F22

PESO 200 g



Pantalla LC con gráfico de barras analógico Tapa de protección desmontable



LuxTest-Master
con maleta
+ pila

Tamaño del embalaje (An x Al x P)
155 x 265 x 81 mm

| ARTÍCULO | Nº ARTÍCULO | CÓDIGO EAN | UE |
|----------------|-------------|-----------------|----|
| LuxTest-Master | 082.130A | 4 021563 680535 | 2 |

