

LUXOMETRO LED D8056423E

DESCRIPCIÓN

Mide la intensidad lumínica proveniente de luces LED blanca y luz estándar.

Utiliza dos unidades de medida, LUX y Pie Candela, incorporando funciones que facilitan las tareas de medición como corrección del ángulo de incidencia, autorango, ajuste de zero, indicación de máxima y mínima, promedio y retención de lectura. Además de la iluminación LED, puede medir fuentes de luz estándar fluorescentes, halógenos metálicos, sodio a alta presión e incandescentes hasta 400,000 lx.



*Imagen de referencia

MÁS INFORMACIÓN

- Luz LED blanca y luz estándar
- Rango Lux/ resolución 999,9 lux ; res. 0.1 lux ; 9,999 lux ; res. 1 lux; 99,990 lux ; res. 10 lux; 400,000 ; res. 100 lux
- Rango Fc/ resolución 99,99 ; res. 0,01; 999,9 ; res. 0,1 9,999 ; res. 1
- Exactitud +/-3%Lex + 3 dígitos hasta 500 lux ; +/-3% sobre 500 lux
- Funciones Corrección de ángulo, máx. y mín., retención de lectura, autorango, ajuste zero e indicación de
- 40,000 ; res. 10 sobrecarga
- Alimentación 2 pilas AAA
- Temperatura de trabajo 5 + 40 °C
- Humedad de trabajo <80% HR
- Tamaño 133 x 48 x 23 mm
- Peso 250 g
- Incluye Sensor integrado, estuche

CÓDIGO SAP *Confirmar stock de tallas con vendedores.

802005642300

LUXOMETRO LED D8056423E