

Medidor de intensidad de luz

testo 540 - Luxómetro de bolsillo

Sensor adaptado a la sensibilidad espectral del ojo humano

Función Hold y valores Mín./Máx.

Visualizador retroiluminado



tamaño real

El sensor del testo 540 está adaptado a la sensibilidad espectral del ojo humano, esto quiere decir que el luxómetro resulta ideal para medir la intensidad de luz en puestos de trabajo. El instrumento cuenta con función Hold para retener el valor medido en pantalla y visualización de

valores mín./máx con tan solo pulsar una tecla. La tapa de protección, la cinta de sujeción y el estuche para cinturón son accesorios incluidos en el suministro muy útiles en el día a día. El testo 540 es pequeño, manejable y muy fácil de utilizar.

Datos técnicos / Accesorios

testo 540

testo 540; luxómetro de bolsillo, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 0540



Tipo sensor **Fotodiodo de silicona**

Rango	0 ... 99.999 Lux
Exactitud ±1 dígito	± 3 Lux o 3 % del v.m. (respecto a la Clase B, DIN 5032 Parte 7)
Resolución	1 Lux (0 ... 19.999 Lux) 10 Lux (rango restante)

Datos técnicos generales

Intervalo de medición	0.5 s
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Tipo de protección	IP40
Temp. Func.	0 ... +50 °C
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Vida de la pila	200 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)
Medidas	133 x 46 x 25 mm
Peso	95 g (con pilas y tapa de protección)
Garantía	2 años

0985 9794/cw/A/01.2013

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumento de medición

Certificado de calibración ISO de Luz Puntos de calibración 0;500;1000;2000;4000 Lux	0520 0010	
---	-----------	--

Sujeto a cambios sin previo aviso

