

testo 440 Set lux

Set para medir la intensidad de iluminación

Menú de medición estructurado para mediciones a largo plazo

Valoración de la intensidad de iluminación según la curva V-Lambda (apta para todas las fuentes de luz comunes)

Exactitud conforme a la norma DIN EN 13032-1 y clase C según la norma DIN 5032-7

Superficie de apoyo antideslizante para sondas para un posicionamiento cómodo en el lugar de medición

Memoria interna y puerto USB para la exportación de datos

Posibilidad de ampliación en cualquier momento con una amplia gama de sondas digitales



Compatible con una amplia gama de sondas Bluetooth® y de cable.

Con el set lux testo 440 es posible medir y documentar la intensidad de iluminación de forma eficiente. El medidor para climatización testo 440 reconoce sondas automáticamente y simplifica el ajuste de las instalaciones de climatización y ventilación gracias a los menús de medición estructurados. En el instrumento de medición se pueden conectar simultáneamente hasta 3 sondas: una sonda por Bluetooth®, una sonda con cable y una sonda de temperatura con termopar tipo K.

Además del instrumento de medición, el set también contiene una sonda lux con cable y un estuche de almacenamiento.

Volumen de suministro

- Medidor para climatización testo 440, 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración (0560 4401)
- Sonda lux con cable fijo (longitud del cable 1,4 m) y protocolo de calibración (0635 0551)
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda



Modelo 0563 4402

Datos técnicos		Rango de medición	Exactitud	Resolución
Sonda digital				
Sonda lux		0 ... 100 000 lux	DIN 13032-1 Anexo B Clase C según DIN 5032-7	0,1 lux (< 10 000) 1 lux (> 10 000)
testo 440				
Medidor para climatización testo 440				
Sondas conectables: 1 sonda digital con cable o una de temperatura NTC TUC, 1 sonda digital Bluetooth® o Testo Smart Probes, 1 sonda de temperatura TP tipo K				

Datos técnicos generales	testo 440	Sonda lux
Transmisión de datos	Bluetooth®, puerto USB	
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C	0 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Medidas	154 x 65 x 32 mm	110 x 55 x 22 mm
Longitud del cable		1,4 m
Peso	250 g	110 g

La amplia gama de sondas y accesorios del testo 440 se encuentra en la hoja de datos del testo 440 o en www.testo.com.

