

Strumento di misura della luminosità

testo 540 – Luxmetro tascabile

Sensore adattato alla sensibilità spettrale dell'occhio

Funzione Hold e valori min./max.

Display retroilluminato



Lux

Dimensioni reali

Il sensore di testo 540 è adattato alla sensibilità spettrale dell'occhio. Questo rende lo strumento testo 540 la soluzione ideale per misurare l'illuminamento nei posti di lavoro. La funzione Hold consente una comoda lettura dei valori di misura.

Inoltre basta premere un pulsante per visualizzare i valori max. e min. Il cappuccio di protezione, il cinturino da polso e il marsupio garantiscono la sicurezza dello strumento. Testo 540 è molto maneggevole, piccolo e facile da usare.

Dati tecnici / Accessori

testo 540

testo 540, luxmetro maneggevole con cappuccio di protezione, protocollo di collaudo e batterie

Codice 0560 0540



Tipo sensore **Fotodiodo al silicio**

Campo di misura	0 ... 99.999 lux
Precisione ±1 cifra	±3 lux o ±3 % del v.m. (rispetto alla Classe di riferimento B, DIN 5032 Par. 7)
Risoluzione	1 lux (0 ... 19.999 lux) 10 lux (campo rimanente)

Dati tecnici generici

Velocità di misura	0,5 sec
Temp. di stoccaggio	-40 ... +70 °C
Classe di protezione	IP 40
Temperatura lavoro	0 ... +50 °C
Tipo batteria	2 batterie micro AAA
Durata batteria	200 h (media. senza illuminazione del display)
Dimensioni	133 x 46 x 25 mm
Peso	95 g (incl. batterie e cappuccio di protezione)

0984 9793/TT/1/01.2018

Accessori

Codice

Accessori per lo strumento di misura

Certificato di taratura ISO/ intensità luminosa
punti di taratura 0; 500; 1.000; 2.000; 4.000 lux

0520 0010

Soggetto a modifiche senza preavviso.



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
Via Giacomo Leopardi 13
10095 Grugliasco – Torino – Italy
Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Testo SpA
Via Fratelli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
e-mail: info@testo.it

Light intensity measuring instrument

testo 540 - Pocket-sized Lux meter

Sensor adapted to spectral sensitivity of the eye

Hold-function and max./min. values

Display illumination



The sensor in the testo 540 is adapted to the spectral sensitivity of the eye. This makes the testo 540 ideally suited to the measurement of light intensity at workplaces.

The hold-function allows the comfortable readout of the measurement values. Max. and min. values are displayed at the press of a button. The clip-on protective cap, wrist strap and belt holder ensure safekeeping of the instrument. testo 540 is very handy, small and easy to operate.

Technical data / Accessories

testo 540

testo 540 handy Lux meter incl. protection cap, batteries and calibration protocol

Part no. 0560 0540



Sensor type **Silicone photodiode**

Measuring range	0 to 99999 Lux
Accuracy ±1 digit	±3 Lux or ±3 % of m.v. (compared to reference Class B, DIN 5032 Part 7)
Resolution	1 Lux (0 to 19999 Lux) 10 Lux (remaining range)

General technical data

Measurement rate	0.5 s
Storage temperature	-40 to +70 °C
Protection class	IP40
Operating temperature	0 to +50 °C
Battery type	2 AAA micro batteries
Battery life	200 h (average, without display illumination)
Dimensions	133 x 46 x 25 mm
Weight	95 g (incl. batteries and protective cap)

0981 9794/msp/1/01.2018

Accessories

Part no.

Accessories for measuring instrument

ISO calibration certificate/light Calibration points 0; 500; 1000; 2000; 4000 Lux	0520 0010	
--	-----------	--

Subject to change without notice.



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
 Via Giacomo Leopardi 13
 10095 Grugliasco – Torino – Italy
 Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
 e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it