

testo 545

Ljusmätare med logger



- Beräkning av punkt- eller tidmedelvärde
- Loggerfunktion 3000 mätvärden
- Snabb utskrift med Ir-printer
- Hold-funktion
- max/min-värden

För att erhålla bra ljuskvalitet, måste ljusstyrkan på arbetsplatser, sjukhus, kontor och skolor uppfylla vissa minimikrav. Det här kan mätas med hjälp av testo 545. En lista med mätplatsnamn kan lagras. Dessutom kan separat lagrade ljusstyrkevärden kopplas samman så att de bildar en kurva. En sådan "ljusprofil" ger information om belysningens enhetlighet. Aktuellt mätvärde kan skrivas ut på plats med IR-printer 547.

TEKNISKA DATA

Mätområde	0...100000 Lux
Noggrannhet f1= f2=	Enl. DIN 5032, del 6 8%=V (lambda) anpassning 5%=cos-liknande värde
Upplösning	1 Lux (0...32 000 Lux)
Enheter	Lux, Footcandle
Batteri	9 V 50 tim.
PC-anslutning	RS232-interface
Batterikontroll	Automatiskt, i fyra steg
Omgivningstemp.	0 till +50` C
Lagringstemp.	-20...+70` C
Mått, vikt	220 x 68 x 50 mm, 500 gram

ORDER NUMMER

0560.0545	Luxmätare 545
0409.0178	RS232-kabel
0554.0830	ComSoft Pro. mjukvara
0554.0547	IR-skrivare



IR-skrivare 547 för utskrift på mätplats



Enkel och snabb kontroll av ljusförhållanden



Ljusbildning av medelvärdesberäkning vid arbetsplats