

### Messgerät für Beleuchtungsstärke testo 545

IP  
40



#### Anwendung

Zum Kontrollieren der Lichtverhältnisse an Arbeitsplätzen, Lagerhallen, Industrie- und Wohngebäuden.

#### Ausführung

- Genauigkeit:
- F1 = 6% = V (Lambda)-Anpassung
- F2 = 5% = cos-getreue Bewertung
- Gesamt  $\leq$  15%
- $\pm 3\%$  v. Mw.  $\pm 1$ Digit
- Auflösung:
- 0,1 Lux ( $<$  10000 Lux)
- 1 Lux ( $\geq$  10000 Lux)
- Einfache, schnelle und präzise Messung der Beleuchtungsstärke (Lux) für alle gängigen Lichtquellen nach der V-Lambda-Kurve
- Breites Anwendungsspektrum durch LED Kompatibilität (ausgenommen einfarbige blaue LED)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung

#### Lieferung

- testo 545 - Lux-Messgerät mit App-Anbindung und akustischem Alarm
- Transporttasche
- Kalibrier-Protokoll
- 3 x AA Batterien



### Technische Daten

Produktnummer	1033947 301
Messbereich Beleuchtungsstärke min./max.	0-100000 lx
Arbeitstemperatur min./max.	-10 bis 50 °C
Herstellerteilenummer	0563 1545
Statistische Warennummer	90278910



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com