

Digital Luxmeter TES-1335

44.10.1365



Präzises Luxmeter mit grossem Messbereich und Bargraph-Anzeige !

- LCD-Anzeige 3¼-stellig
- Bargraph-Anzeige
- Beleuchtungsstärke 0...400.000 lux
- Umschaltbar lux/ fc (foot candelas)
- Überbereichsanzeige (Overload)
- Spektrale Sensibilität wie CIE-Kurve
- Kosinus korrigierter Winkel
- Gemäss CNS 5199 Klasse II zugelassen
- Peak-Hold (Spitzenwert)
- Min-/ Max-Werte
- Relative Messwerte
- Auto-Power-Off-Funktion

Messbereich	40, 400, 4.000, 400.000 Lux (40, 400, 4000, 40000 fc (1 fc=10,76 Lux))
Einsatzbereich	0...50 °C, 0...80 %rF
Genauigkeit	±3% der Anzeige, ±5 digit
Auflösung	0,01 Lux
Anzeige	LCD 3¼-stellig, beleuchtbar
Batterien	6 x AM-4 (AAA 1,5 V)
Batterielebensdauer	ca. 200 Std.
Abtastrate	2,5 x pro Sek.
Photometrisch	Lux
Photosensor	Silizium-Photo Diode, Abmessungen: 100 x 60 x 27 mm
Abmessungen	135 x 72 x 33 mm
Prüfzeichen	IEC 61010-1
Gewicht	ca. 250 g
Lieferumfang	Inklusive Etui und Bedienungsanleitung



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de