## **Digital Luxmeter TES-1335**

44.10.1365



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

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



## Präzises Luxmeter mit grossem Messbereich und Bargraph-Anzeige!

- LCD-Anzeige 31/4-stellig
- Bargraph-Anzeige
- Beleuchtungsstärke 0...400.000 lux
- Umschlatbar 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-Funtktion

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 31/4-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 q

Lieferumfang Inklusive Etui und Bedienungsanleitung