

THERMO,-LUX- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE | TESTBOY TV 332 | Digitales Luxmeter

Das Testboy TV 332 ist ein digitales Luxmeter in einem handlichen und robusten Kunststoffgehäuse. Das 18mm hohe und kontrastreiche LC-Display ermöglicht ein schnelles, sicheres und genaues Ablesen der ermittelten Lichtstärke.

Der Messbereich erstreckt sich von 0 – 50.000 Lux. Durch den Einsatz einer Silizium-Fotodiode hinter einem großen Difuser, welche mittels eines Spiralkabels am Gerät angebracht ist, lässt sich uneingeschränkt aus allen Positionen die Lichtstärke messen.

Ausstattung:

- | Spiralkabel
- | Abnehmbarer Sensorschutz
- | Bereitschaftstasche zum sicheren Transport

Das digitale Luxmeter Testboy TV 332 ist ein hochgenaues Messgerät zur punktgenauen Feststellung der Beleuchtungsstärke und des Lichteinfalls auf eine bestimmte Fläche. Die Messung erfolgt über ein Fotoelement, das Messergebnis wird in vier Messbereichen auf dem LC-Display angezeigt.

Ob beim Messen in Konferenzräumen, Klassenzimmern, Büros oder öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen, das Testboy TV 332 garantiert ein sicheres und angenehmes Arbeiten. Durch die schnelle und präzise Messung kann direkt vor Ort über eventuell notwendige Maßnahmen entschieden werden.

Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



THERMO,-LUX- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten Testboy TV 332

Anzeige	18 mm hohes LC-Display, 3½digit
Stufen	0 - 50000 Lux in 3 Stufen
Messrate	0,4 Sekunden
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C (32°F bis 122°F)
Betriebsumgebung	kleiner als 80% RH
Überlaufanzeige	“1