

Laserliner®

LuxTest-Master



Professionelles Beleuchtungsstärkemessgerät

Rev.0212



- **Messung der Beleuchtungsstärke** in Arbeitsstätten, Büros, öffentlichen Gebäuden und Industrie
- **Empfindliche Fotodiode mit Kosinuskorrektur** zur Erfassung von Licht aus weiten Winkelbereichen
- **Relative Messfunktion** zur Referenz- bzw. Vergleichsmessung
- **Peak-Funktion** zur Erfassung schneller Lichtveränderungen
- Automatische und manuelle **Bereichumschaltung**
- **Null-Abgleichfunktion** zur Justage der Sensorkurve
- **Messgrößen:** Lux (lm/m²), foot candle (lm/ft²)
- **Min/Max-Wert Anzeige**
- **Hold-Funktion:** der aktuell angezeigte Messwert kann gehalten werden
- **1/4" Stativanschluss** für Anwendungen mit Stativaufbau

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux; 20.000 Lux; 200.000 Lux
GENAUIGKEIT	± 3% (Referenzglühlampe bei 2854K) ± 6% (sichtbare Lichtquellen)
KOSINUS WINKELABWEICHUNG	± 2% (30°) ± 6% (60°)
SENSOR	Silizium Photodiode
SPEKTRALBEREICH	320 nm...730 nm
ABMESSUNGEN (B x H x T)	89 x 190 x 42,5 mm
STROMVERSORGUNG	1 x 9V 6F22
GEWICHT	200 g



LC-Display mit Analog-Bargraph



Abnehmbare Schutzabdeckung



LuxTest-Master
inkl. Tragekoffer
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
155 x 265 x 81 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LuxTest-Master	082.130A	4 021563 680535	2

