# **Laserliner**®

# LuxTest-Master







- 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 Bereichsumschaltung
- 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











LuxTest-Master inkl. Tragekoffer + Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)



