

Laserliner®

LuxTest-Master



Luxmetro professionale

Rev.0212



- **Misurazione dell'intensità luminosa** in luoghi di lavoro, uffici, edifici pubblici e industria
- **Sensibile fotodiode con correzione del coseno** per il rilevamento della luce da ampi campi angolari
- **Funzione di misura relativa** per la misurazione di riferimento e di confronto
- **Funzione Peak** per il rilevamento di rapide modifiche della luce
- **Commutazione** automatica e manuale **del campo**
- **Funzione di azzeramento** per la regolazione della curva del sensore
- **Grandezze di misura:** lux (lm/m^2), foot candle (lm/ft^2)
- **Indicazione di min/max**
- **Funzione Hold:** mantenimento a display dell'ultimo valore misurato
- **Attacco treppiede da 1/4"** per quando si utilizza il treppiede

DATI TECNICI

CAMPO DI MISURA
20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux; 20.000 Lux; 200.000 Lux

PRECISIONE
± 3% (lampada ad incandescenza di riferimento a 2.854 K)

DEVIAZIONE ANGOLARE COSENO
± 3% (30°)
± 6% (60°)

SENSORE
Silicio fotodiode

CAMPO SPETTRALE 320 nm...730 nm

DIMENSIONI (L x H x P)
89 x 190 x 42,5 mm

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
1 x 9V 6F22

PESO 200 g



Display LC con istogramma analogico



Copertura protettiva rimovibile



LuxTest-Master
con valigetta di trasporto
+ pila

Dimensioni confezione (L x A x P)
155 x 265 x 81 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
LuxTest-Master	082.130A	4 021563 680535	2

