

Laserliner®

LuxTest-Master



Appareil professionnel de mesure de l'intensité lumineuse

Rev.0212



- **Mesure de l'intensité lumineuse** dans les ateliers, les bureaux, les bâtiments publics et l'industrie
- **Photodiode sensible avec correction du cosinus** pour la détection de la lumière dans des plages d'angle étendues
- **Fonction de mesure relative** pour la mesure de référence ou comparative
- **Fonction Peak** pour la détection des variations lumineuses rapides
- **Commutation automatique et manuelle** des domaines
- **Fonction d'alignement du zéro pour l'ajustage** de la courbe du capteur
- **Valeurs de mesure** : Lux (lm/m²), foot candle (lm/ft²)
- **Affichage Min-Max**
- **Fonction Hold** : la valeur de mesure actuellement affichée est conservée
- **Raccord pour trépied de 1/4 po** pour utilisation sur trépied

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MESURE 20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux; 20.000 Lux; 200.000 Lux
PRÉCISION ± 3% (Ampoule de référence pour 2854 K)
COSINUS D'ÉCART D'ANGLE ± 2% (30°) ± 6% (60°)
CAPTEUR Photodiode au silicium
DOMAINE SPECTRAL 320 nm...730 nm
DIMENSIONS (L x H x P) 89 x 190 x 42,5 mm
ALIMENTATION ELECTRIQUE 1 x 9V 6F22
POIDS 200 g



Ecran à cristaux liquides à barres numériques



Capuchon de protection amovible



LuxTest-Master

inclus mallette de transport + pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
155 x 265 x 81 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LuxTest-Master	082.130A	4 021563 680535	2

