

Multi-Lichtstärke-Messgerät für LED und andere Lichtquellen TM-209M

Mit diesem Messgerät werden Lichtstärkemessungen auch für den Laien zu einer einfachen Aufgabe.

Multi-Mètre d'intensité lumineuse pour LED et toutes les autres sources de lumières

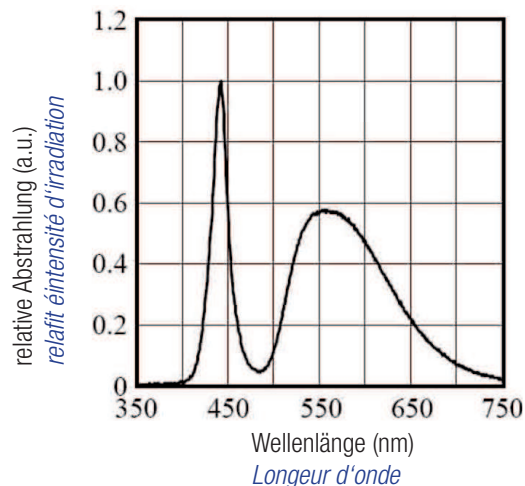
Faites-vous très facile des mesures d'intensité lumineuse, aussi pour les "non professionnelle".

Empfohlene Beleuchtungsstärke / Suitable levels of illuminance

- 30 - 75 Treppenhaus
Cage d'escalier
- 100 - 300 Lager- und Verpackungstätten
Salle de dépôt
- 300 - 750 Büroräume, Besprechungszimmer
Bureau, salle de conférences
- 750 - 1500 Büro - oder Zeichnungsräume
Bureau ou département du dessin



korrigiertes LED Tageslicht-Spektrum LED lumière spectre du jour corrigé



Merkmale

- Messbeleuchtungsstärke in Einheit Lux oder Foot-candle
- Messung von weissem LED-Licht und alle sichtbaren Lichtquellen
- Data-Hold von Maximum, Durchschnitt oder Minimum
- Selbstkalibrierung mit Zero-Taste
- automatische Abschaltung
- automatische Bereichserkennung
- Anzeige 4000 counts, maximum 3999
- Genauigkeit
 - ± 3% (kalibriert auf Glühlampe 2856° K und korrigiertem LED Tageslicht-Spektrum)
 - ± 6% auf alle restlichen Lichtquellen
- Messbereich Lux: 40, 400, 4000, 40000 und 400000
- Messbereich Foot-candle: 40, 400, 4000 und 40000
- Winkelabweichung des Kosinus
 - 30° ± 2%
 - 60° ± 6%
 - 80° ± 25%
- Sensor (Silikonphotodiode und Filter)
- JIS C 1609:1993 und CNS 5119 gen. A class Spezifizierung
- 9V Batterie (Lebensdauer ca. 200 Stunden)
- Batteriestatus Anzeige
- Abmessung Messgerät: 38 x 55 x 130mm
- Abmessung Sensor: 25 x 55 x 80mm
- Gewicht inklusiv Batterie 250g

Caractéristiques

- Éclairage mesuré au unité Lux ou Foot-candle
- Mesure du blanche LED lumière et toutes les autres source du lumières
- Data-Hold von maximum, moyenne ou minimum
- Calibration automatique avec la touche „zéro“
- Arrêt automatique
- Gamme de mesure automatique
- Affichage 4000 counts, maximum 3999
- Précision
 - ± 3% (calibrée d'ampoule 2856° K et calibrée LED lumière du jours spectre)
 - ± 6% toutes les autres sources du lumières
- Gamme de mesure Lux: 40, 400, 4000, 40000 und 400000
- Gamme de mesure Foot-candle: 40, 400, 4000 und 40000
- Angle de déviation du cosinus
 - 30° ± 2%
 - 60° ± 6%
 - 80° ± 25%
- Capteur (siliconphotodiode et filtre)
- JIS C 1609:1993 und CNS 5119 gen. A class spécification
- 9V pile (durabilité ca. 200 heures)
- Affichage u'état de la batterie
- Dimension testeur: 38 x 55 x 130mm
- Dimension capteur: 25 x 55 x 80mm
- Poids incl. la pile 250g

| Elbro-No | E-No | Bezeichnung Désignation |
|--|-------------|---|
| Lichtstärke-Messgerät / Mètre d'intensité lumineuse | | |
| TM-209M | 980 622 919 | LED Lichtstärke-Messgerät / LED mètre d'intensité lumineuse |