



## Art. Nr.: WMDELXP10B LXP-10B Luxmeter

### Abmessungen:

### Technische Daten:

#### Zuverlässige Messungen der Beleuchtungsstärke mit LXP-Messgeräten

Dieses Modell mit einer Auflösung von 0,01 lx ermöglicht genaueste Messungen der Beleuchtungsstärke an Arbeitsplätzen und der Notbeleuchtung an Fluchtwegen. Es arbeitet mit dem Messkopf LP-10B (Klasse B nach DIN 5032-7). Das Gerät verfügt über einen internen Speicher für 999 Messungen und einen zusätzlichen Logger zur Datenaufzeichnung mit wählbarer Abtastrate.

#### **Hauptmerkmale**

Auflösung bis 0,01 lx

hohe Messgenauigkeit

Messungen aller Arten von Beleuchtung, einschließlich:

LED-Quellen

Glühlampen

Leuchtstofflampen

elektrodenlose Lampen

Hochdruck- und Niederdrucklampen

keine Notwendigkeit, Korrekturfaktoren für typische Lichtquellen zu verwenden

Eine Silizium-Fotodiode mit spektralem Empfindlichkeitsfilter garantiert die Einhaltung der Anforderungen der CIE-Kurve

#### **Produktmerkmale**

HOLD-Modus zum Festhalten der Anzeigen

automatische Nullstellung

PEAK HOLD-Modus zum Festhalten der Spitzenwerte von Lichtimpulsen

Auswahl der Maßeinheit - Lux oder Footcandle

Festhalten von Minimal- und Maximalwerten

Modus zum relativen Ablesen der Daten

lesbarer Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung

PC-Kommunikation über USB

drahtlose Verbindung mit PC

eingebauter Speicher: 999 Ergebnisse

Speicher des Registriergerätes für 16.000 Ergebnisse

automatische Abschaltung

### Allgemeine Technische Angaben:

#### Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - [www.kiesewetter-mt.de](http://www.kiesewetter-mt.de)

Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - [info@kiesewetter-mt.de](mailto:info@kiesewetter-mt.de)

Datum: 08.12.2025