



Art. Nr.: WMDELXP2 LXP-2 Luxmeter

Abmessungen:

Technische Daten:

Zuverlässige Messungen der Beleuchtungsstärke mit LXP-Messgeräten Ein Gerät der höchsten Klasse A nach DIN 5032-7 in Verbindung mit der Messsonde LP-10A. Der LXP-10A bietet alle Vorteile des LXP-10B. Darüber hinaus ermöglicht es genaueste Messungen in industriellen und öffentlichen Bereichen. Das Gerät verfügt außerdem über die Möglichkeit, die Daten drahtlos an die PC-Software Sonel Reader zu senden.

Haupteigenschaften

- Messungen in der A-Klasse
- Auflösung bis 0,001 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
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 25.05.2026