



Flicker-Sensor LiSens mit USB-Anschluss

- Professionelles Flicker-Messgerät für Entwicklung, Prüffeld und Messung vor Ort
- Geeignet für Leuchtenhersteller, Lichtplaner, Endanwender u.a.
- Sensor LiSens mit spektraler Empfindlichkeit gemäß $V(\lambda)$
- Datenübertragung und Spannungsversorgung über USB
- Stand-Alone-Betrieb mittels integrierten Lilo-Akku und Speicher für 250 Messpunkte
- Inklusive Software *Flicker Measurement Studio* lauffähig unter Windows und Android für Einsatz im Labor oder mobil
- Darstellung des Helligkeitsverlaufs in Oszilloskopform und als Frequenzspektrumsanalyse (FFT)
- Bewertung von Flicker nach verschiedensten Berechnungsverfahren wie Flicker%, Flicker-Index, FVM, SVM, IEEE 1789...
- Protokolldruck zur Dokumentation der Messwerte von Leuchtmitteln
- 100 kHz Samplingrate, 16 Bit Auflösung
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit Stativgewinde

