PRODUKTINFORMATION

Geräte und Anlagenbau





MR® 454 UVA/Lux Check Messgerät



Produkteigenschaften

- Es handelt sich um ein Kombigerät zur Ermittlung, der in den einschlägigen Normen für die Betrachtungsbedingungen bei MT, PT und VT vorgeschriebenen Bestrahlungs- und Beleuchtungsstärken.
- Das Gerät sowie auch der Sensor erfüllen die Anforderungen der EN ISO 3059
- Eignet sich für die Vermessung gängiger UV-Leuchten, die in der zerstörungsfreien Rissprüfung ihre Anwendung finden
- Kalibrierzertifikat, Batterien und Koffer sind im Lieferumfang enthalten
- Hat einen USB-C Anschluss (optional möglich, die Werte zu exportieren z. B in Microsoft-Excel)
- Nur geeignet für LED-Lampen

Technische Daten

Messbereich Visual Sensor:	0 - 5000 lx
Messgenauigkeit Visual Sensor:	+ / - 10%
Messbereich UVA Sensor:	0 – 50000 μW/cm²
Messgenauigkeit UVA Sensor:	+ / - 10%
Maße:	80 x 120 x 25 mm (BxHxT)
Gewicht inkl. Sonde:	250g
Betriebsspannung:	2 x Batterien AA
Batterieleistung:	ca. 40 Std
Kabellänge:	ca. 950 mm
Stromsparmodus:	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten, bei stabilem UVA-Wert

Technische Änderungen vorbehalten!