



Zehntner Markierung Retroreflexion

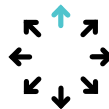
ZRM 6006 RL-Qd

Ein einfach zu bedienendes Retroreflektometer der Einstiegsklasse



Benutzerfreundlichkeit

Einsteigergerät, ideal für die Messung der Nachtsichtbarkeit (RL) und der Tagessichtbarkeit (Qd) von Fahrbahnmarkierungen und der Umgebungstemperatur mit einem Tastendruck



Vielseitigkeit

Ultraschnelle Retroreflexionsmessung (RL und Qd) in etwa 2 Sekunden für alle Arten von Straßenmarkierungen



Effizienz

Einsatz bei Trockenheit oder Nässe, Tag und Nacht, auf der Straße oder im Labor



Instrument

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Display | Transfektiv leuchtendes LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Speicher | Keine |
| Messmodi | R _L trocken (Nachtsichtbarkeit) R _L nass (Nachtsichtbarkeit) Qd (Tagsichtbarkeit) °C/°F (Umgebungstemperatur) rH % (relative Luftfeuchtigkeit) |
| Messbereich | (BxL): 52mm x 218mm (2,05" x 8,6") |
| Messbereich | R _L : 0 - 4'000 mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ Qd: 0 - 400 mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ |
| Messgenauigkeit | Wiederholgenauigkeit ± 2 % |
| Beobachtungswinkel | EN 1436 & ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05° |
| Beleuchtungswinkel | R _L : EN 1436: 1,24° R _L : ASTM E1710: 88,76° Qd: diffus |

Gewicht: 6,4 kg (14,1 lbs)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C (14 °F bis 122 °F), nicht kondensierend

Das Zehntner ZRM 6006 Retroreflektometer kann sowohl die Nachtsichtbarkeit (RL) als auch die Tagessichtbarkeit (Qd) mit einem Knopfdruck messen. Dieses budgetfreundliche Retroreflektometer konzentriert sich auf die Kernfunktionen, um das Zehntner ZRM 6006 einfach zu halten.

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|---|
| ASTM E1710-18 | Standardtestverfahren zur Messung von retroreflektierenden Fahrbahnmarkierungsmaterialien mit CEN-vorgeschriebener Geometrie unter Verwendung eines tragbaren Retroreflektometers |
| ASTM E2177 | Standardprüfverfahren zur Messung des retroreflektierten Leuchtdichtkoeffizienten (RL) von Fahrbahnmarkierungen nach der Eimermethode im Zustand der Nassrückgewinnung |
| ASTM E2302 | |
| CIE 54.2 | |
| EN 13197 | |
| EN 1436 | |

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

Fordern Sie ein
Angebot an



