

Маркировка Zehntner Ретрорефлексия

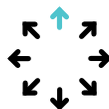
ZRM 6006 RL-Qd

Простой и удобный в использовании ретрорефлектометр начального уровня



Простота применения

Прибор начального уровня, идеально подходящий для измерения ночной (RL) и дневной (Qd) видимости дорожной разметки и температуры окружающей среды одним нажатием кнопки



Универсальность

Сверхбыстрое измерение светоотражения (RL и Qd) примерно за 2 секунды для всех типов дорожной разметки



Эффективность

Использование в сухом или влажном состоянии, днем или ночью, на дороге или в лаборатории



Датчик

Технические характеристики

Дисплей	Трансфлексивный светящийся ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой.
Память	Нет
Режимы измерения	R _L сухой (ночная видимость) R _L влажный (ночная видимость) Qd (дневная видимость) °C/°F (температура окружающей среды) RH % (относительная влажность)
Измерительная площадь № (ШхД): 52 x 218 мм (2,05 x 8,6 дюйма)	
Диапазон измерения	R _L : 0–4000 мкд·м ⁻² ·lx ⁻¹ Qd: 0–400 мкд·м ⁻² ·lx ⁻¹
Точность измерения	Повторяемость ± 2 %
Угол наблюдения	EN 1436 и ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
Угол освещения	R _L : EN 1436: 1,24° R _L : ASTM E1710: 88,76° Qd: рассеянный
Вес	6,4 кг (14,1 фунта)
Рабочая температура	от -10°C до +50°C (от 14°F до 122°F), без конденсации

Ретрорефлектометр Zehntner ZRM 6006 может измерять как ночную (R_L), так и дневную видимость (Qd) одним нажатием кнопки. Этот бюджетный ретрорефлектометр фокусируется на основных функциях, которые делают Zehntner ZRM 6006 простым в использовании.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Стандартный метод испытаний для измерения световозвращающих материалов для маркировки дорожного покрытия с геометрией, предписанной CEN, с использованием портативного ретрорефлектометра
ASTM E2177	Стандартный метод испытаний для измерения коэффициента светотражения (RL) разметки дорожного покрытия с использованием метода ковша в условиях регенерации влаги
ASTM E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты



