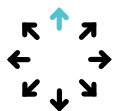




Маркировка Zehntner Ретрорефлексия **ZRM 6010 RL**

Ночная видимость. Постоянное смачивание и дождь.



Универсальность

Сбор данных о ночной видимости эффективен при любых погодных условиях, днем и ночью, на любом дорожном покрытии



Точность

Телескопическая рукоятка для удобства работы в полевых и лабораторных условиях
- результат - новый эталон точности и надежности измерений в любых полевых условиях



Производительность

Точная геолокация и изображения высокого разрешения обогащают результаты измерений. Удобное программное обеспечение для анализа позволяет быстро и легко создавать исчерпывающие отчеты



Датчик

Технические характеристики

Технологии	GPS, встроенный принтер
Дисплей	Сенсорный 5,7" цветной TFT (LCD), светодиодная подсветка, разрешение VGA
Память	1 Гб встроенной флэш-памяти
Режимы измерения	RL сухой (ночная видимость) RL влажный (ночная видимость) RL непрерывное смачивание (ночная видимость) °C/°F (температура окружающей среды) rH % (относительная влажность)
Область измерения	(ШхЛ): 52 мм x 489 мм (2,05" x 19,25")
Диапазон измерений	RL: 0 - 4'000 мкд·м-2·х-1
Точность измерения	Погрешность ± 2 %
Угол наблюдения	EN 1436: 2,29° ASTM E1710: 1.05°
Угол освещения	EN 1436: 1,24° ASTM E1710: 88,76°
Отчетное программное обеспечение	Включает программное обеспечение для картографирования и анализа данных MappingTools
Вес	6,4 кг (14,11 фунтов)
Рабочая температура	от 0°C до +50°C (от 32°F до 122°F), без конденсации влаги

Ретрорефлектометр Zehntner ZRM 6010 измеряет ночную видимость RL всех типов дорожной и аэродромной разметки. Технология внешнего луча позволяет дополнительно измерять в стандартных условиях непрерывного увлажнения и в условиях дождя с помощью симулятора дождя.

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 E2832-12(2017)	Стандартный метод испытаний для измерения коэффициента светотражения разметки дорожного покрытия в стандартных условиях непрерывного смачивания (RL-2)
CIE 54.2	
DB 51 T2429	
EN 13197	
EN 1436	
GB/T 16311 (Великобритания)	
GB/T 21383 (Великобритания)	
JT/T 690	

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



Машинный перевод и автоматическая генерация на (английская версия преобладает):
11.05.2024
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG или ее дочерние компании. Все права защищены.

