



Ретрорефлексия маркировки Zehntner

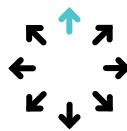
ZRM 6013+ RL-Qd

Профессиональный светоотражатель для дневной и ночной видимости



Эффективность

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



Универсальность

Используйте в сухих или влажных условиях в любое время дня и ночи на дороге или в лаборатории



Опыт пользователей

5,7" цветной сенсорный экран высокого разрешения с отличной видимостью при любом освещении



Блок обработки / датчик

Дисплей	сенсорный 5,7" цветной TFT (LCD), светодиодная подсветка, разрешение VGA
Память	1 Гб встроенной флэш-памяти
Режимы измерения	R _L сухой (ночная видимость))RL влажный (ночная видимость) Qd (дневная видимость) °C/°F (температура окружающей среды) rH % (относительная влажность)
Область измерения	(ШхЛ) 52 мм x 218 мм (2,05" x 8,58")
Диапазон измерения	RL: 0 - 4'000 mcd-m-2-lx-1Qd : 0 - 400 мкд-м-2-лк-1
Точность измерения	Повторяемость ± 2 %
Угол наблюдения	EN 1436 & ASTM E2302: 2.29°ASTM E1710: 1.05°
Угол освещения	RL: EN 1436: 1.24°RL : ASTM E1710: 88,76°Qd : рассеянное
Вес	6,8 кг (14,99 фунтов) -10°C до +50°C (14°F до 122°F), без конденсации влаги

Рабочая температура

Ретрорефлектометр Zehntner ZRM 6013 RL/Qd используется для определения ночной видимости (RL) и дневной видимости (Qd) дорожной и аэродромной разметки, а также температуры окружающей среды и относительной влажности в сухих или влажных условиях.

SWISS  MADE

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

www.screeningeagle.com

Запрос цитаты