



Zehntner Marcação Retroreflexão

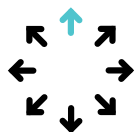
ZRM 6006 RL-Qd

Um retroreflectómetro de nível básico e fácil de utilizar



Fácil de usar

Aparelho de nível básico, ideal para medir a visibilidade nocturna (RL) e diurna (Qd) das marcas rodoviárias e a temperatura ambiente com um simples toque num botão



Versatilidade

Medição ultra-rápida da retroreflexão (RL e Qd) em cerca de 2 segundos para todos os tipos de marcas rodoviárias



Eficiência

Utilização em condições secas ou húmidas, de dia ou de noite, na estrada ou no laboratório







Instrumento

Especificações técnicas

| | |
|-------------------------|--|
| Display | Display LCD luminoso transfletivo com retroiluminação LED |
| Memória | Nenhum |
| Modos de medição | R_L seco (visibilidade noturna) R_L úmido (visibilidade noturna) Qd (visibilidade diurna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (umidade relativa) |
| Área de medição | (LxC): 52 mm x 218 mm (2,05" x 8,6") |
| Faixa de medição | R_L : 0 - 4.000 mcd • m ⁻² • lx ⁻¹ Qd: 0 - 400 mcd • m ⁻² • lx ⁻¹ |
| Precisão de medição | Repetibilidade ± 2% |
| Ângulo de observação | EN 1436 e ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05° |
| Ângulo de iluminação | R_L : EN 1436: 1,24° R_L : ASTM E1710: 88,76° Qd: difuso |
| Peso | 6,4kg (14,1 libras) |
| Temperatura operacional | -10°C a +50°C (14°F a 122°F), sem condensação |

O Retrorrefletómetro Zehntner ZRM 6006 pode medir tanto a visibilidade nocturna (RL) como a visibilidade diurna (Qd) com o toque de um botão. Este retrorefletómetro económico foca-se nas funções principais para manter o Zehntner ZRM 6006 simples.

Standards & Guidelines

ASTM E1710-18
 ASTM E2177
 ASTM E2302
 CIE 54.2
 EN 13197
 EN 1436

Description

Método de teste padrão para medição de materiais de marcação de pavimento retrorefletivo com geometria prescrita CEN usando um retrorefletómetro portátil

Método de teste padrão para medir o coeficiente de luminância retrorefletida (RL) de marcações do pavimento usando o método de balde em uma condição de recuperação úmida



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

[Solicite um orçamento](#)

-



Traduzido automaticamente e gerado automaticamente (prevalece a versão em inglês):
21.01.2025
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.