

LUXIMETRO DIGITAL SITLD-300

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O luxímetro digital modelo SITLD-300 é um equipamento robusto, que efetua medições com precisão e qualidade. Além de possuir função de registro de dados na memória.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display duplo, Leitura de 4 dígitos na tela LCD.
Sensibilidade Espectral perto da curva fotópica CIE.
Nível da faixa de medição: 0.01 a 999900 Lux, 0.001 a 92920 fc,
Seleção automática de 5 etapas.
Resposta precisa e instantânea.
Medição da iluminação integral.
Medição da intensidade luminosa.
Função de manter dados.
Função de armazenar e ler dados.
Valor de referência armazenado por relativo ou porcentagem da medição de desvio.
Medição de ondulação para função STRAY (disperso) + LIGHT (luz).
Função de manter o tempo.
Função ponto médio.
Função de comparação.
Desligamento automático
Luz de fundo.
Registro de dados automático.
Interface serial RS-232.
Completo com manual de instruções, 6 pilhas AAA, bolsa de transporte, software.

Tela: Dual display, Leitura de 4 dígitos da tela.
Faixa de medição: 99.99 lux, 999.9 lux, 9999 lux, 99990 lux, (Seleção automática de 5 etapas) 999900 lux / 9.292 fc, 92.92 fc, 929.2 fc, 9292 fc, 92920 fc.
Nota : 1fc = 10.76 lux



Resposta espectral: Fotópico CIE. (Curva de resposta do CIE do olho humano)
Precisão espectral: CIE Vλ função f '1 ?6%
Resposta do cosseno: f '2 ?2%
Precisão : ±3?rdg
Capacidade da memória de gravação de dados
Manual: 99 conjuntos
Automático: 43000 conjuntos
Temperatura e Umidade de operação: 0° a 40°C / 0% a 80% UR
Temperatura e Umidade de armazenamento: -10° a 50°C / 0% a 70% UR
Alimentação: 6 pilhas AAA
Comprimento do fotodetector de chumbo: 150 cm
Dimensões do medidor: 150 × 72 × 35 mm (LxAxC)
Peso: 320g
Acessórios: Bolsa de transporte, Manual de Instruções, Baterias, Software, CD-ROM, Cabo RS232