

PARÂMETROS TÉCNICOS:



- Ângulo de trabalho: 45° (irradiado), 0° (recebe) ;
CIE Iluminante C
- Faixa de Medição: 0 a 100 unidades
- Resolução: 0,1%
- Precisão: ± 1 unidade ou 1% (escala completa)
- Fonte de Alimentação: uma bateria alcalina de 1,5V AA ou recarregável
- Tamanho da Janela: 12×17 mm (elipse)
- Peso: 180g
- Ambiente de Teste: $10^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ - a umidade relativa não deve ultrapassar 85%
- Modelo: BGD 583 – Medidor de Opacidade