

Lichtmesser

Modell mit Datalogger erhältlich

Speichert automatisch bis zu 16.000 Messwerte oder speichert manuell bis zu 99 Messwerte und ruft diese wieder auf

Ausstattung:

- Das Modell HD450 mit Datalogger speichert automatisch bis zu 16.000 Messwerte oder speichert manuell bis zu 99 Messwerte und ruft diese wieder auf
- Großer Messbereich bis 40.000 Fc oder 400.000 Lux
- Kosinus- und farbkorrigierte Messungen
- Benutzung von Präzisions-Fotodioden und Spektralantwortfiltern
- Peak-Modus (10µS) fängt höchste Messwerte ein
- Relativ-Modus zeigt eine Veränderung im Beleuchtungsniveau an
- Robustes doppelt umformtes Hochleistungsgehäuse
- USB-Anschluss für die Verbindung mit dem PC
- Einschließlich Lichtsensor und Abdeckung mit 1 m Kabel, Windows®-kompatibler Software mit USB-Kabel, eingebautem Ständer, stabilem Tragegehäuse und 9-V-Batterie



Ideal für Anwendungen in Innenräumen und im Freien zur Messung der Sicherheitslichtbedingungen in Übereinstimmung mit den OSHA-Richtlinien. Software zur Datenanalyse enthalten.

Bestsellung:

- HD400Profi-Lichtmesser
 HD400-NIST ..HD400 mit NIST-Zertifikat
 HD450Profi-Lichtmesser mit Datalogger
 HD450-NIST ..HD450 mit NIST-Zertifikat

Technische Daten	
Fc-Bereich	40, 400, 4000, 40.00 kFc
Lux-Bereich	400, 4000, 40 k, 400 kLux
Genauigkeit	±5% vom Messwert
Max. Auflösung	0,01 Fc / 0,1 Lux
Datalogger (HD450)	16.000 kontinuierliche Messwerte; 99 ausgewählte Messwerte
PC-Schnittstelle	USB
CE	Ja
Abmessungen / Gewicht	170 x 80 x 40 mm / 390 g

