

MAVO-SPOT 2 USB



Product description:

MAVO-SPOT 2 USB bietet herausragende Messfunktionen und Eigenschaften:

Messwinkel: 1°

Klassifizierung: Klasse B nach DIN 5032-7 in allen Punkten und DIN EN 13032-1 Anhang B Optisches System: Streulichtfehler Umgebunglicht (fs (u) Sichtfeld: 15° diagonal Schärfebereich: 1 m bis unendlich, Fokussierung uber Objektivring

Empfänger: Silizium-Fotodiode mit V(?)-Filter (f1 geringer als 3%)

Leuchtdichteeinheit: cd/m² oder fL (wählbar über DIP-Schalter)

Messbereiche: Automatische Messbereichsumschaltung 0,01 cd/m² bis 99,99 kcd/m² in 4 Bereichen

Messfunktionen: Prozentuale Leuchtdichte; Speicherfunktion MEM; Korrekturwerteingabe CORR; Messung der Beleuchtungsstärke (Lux) mit GOSSEN-Reflexionsstandard (optionales Zubehör)

Messmethode: Distanzmessung (Vorsatzlinsen für Nahbereich als optionales Zubehör); Aufsatzmessung (Vorsatz für Aufsatzmessung als optionales Zubehör)

Messwertspeicher: Bis zu 1000 Einzelmessungen, wahlweise in 10 Gruppen (Steuerung über DIP-Schalter im Batteriefach)

Schnittstelle: USB 2.0 (1.1 kompatibel)

Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C, gemäß EN 61010-1:2001, Pkt. 1.4.1

Versorgung: 2 x 1,5 V Mignon AA Batterie, bei Schnittstellenbetrieb erfolgt die

Stromversorgung über das USB-Kabel

Sonstiges: Stativgewinde

Zubehör (im Lieferumfang enthalten) Messgerät im Aluminiumkoffer, GLux Software inkl. Gerätetreiber, USB-Kabel, Gebrauchsanleitung, Objektivdeckel, Augenmuschel und Batterien



Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten): Nahlinse 1 (51cm-100cm), Nahlinse 2 (34cm-50cm), Vorsatz für Aufsatzsmessung, Reflexionsstandard für Luxmessung, Trageschlaufe, Streulichtblende

Product features:

Artikelnummer: MAVO-SPOT 2 USB
Gewicht: ca. 400 g
ohne Batterien
Zolltarifnummer:
90273000
Weitere Informationen
unter:: www.led-lichtmesstechnik.de
Bitte beachten Sie::
Irrtümer und
technische
Änderungen
vorbehalten.

Product gallery:





Product attributes: