



<b>MAVOPROBE LUX / UVA</b>
Messsonde für Beleuchtungs- und Bestrahlungsstärke
Klasse B - DIN 5032-7
M526G

0,001 lx ... 199 990 lx / 0,001 fc ... 19 999 fc
0,01 cd/m <sup>2</sup> ... 1 999 900 cd/m <sup>2</sup> / 0,001 fL ... 199 990 fL mit optionalem Leuchtdichtevorsatz, nicht klassifiziert
0,01 µW/cm <sup>2</sup> ... 199 990 µW/cm <sup>2</sup>
2/s
Silizium-Fotodiode mit V(λ) Filter Silizium-Fotodiode mit UV-A Filter nach DIN EN ISO 3059
•
1,5 m, steckbar, Binder Stecker Serie 711, 5-polig
DIN 5032-7 Klasse B / DIN EN 13032-1 Anhang B / ISO CIE 19476 / DIN EN ISO 3059 / ASTM E2297-15
< 3 %
< 2 %
< 0,1%, temperaturkompensiert
± 2,5 % v. Ablesung ± 1 Digit, ± 10 % v. Ablesung ± 1 Digit (UV-A 365 nm)

USB 2.0 mit Adapterkabel
MAVOSOFT

•

-10 °C bis +50 °C
33 mm x 115 mm x 27 mm
115 g
Bedienungsanleitung, Endtestnachweis

Werks-Kalibrierschein lx - H997B Werks-Kalibrierschein UV-A 365 nm - H997U DAkKS-Kalibrierschein lx - H997D DAkKS-Kalibrierschein UV-A 365 nm - H997E DAkKS-Kalibrierschein NDT/ZFP - H997N
---



<b>MAVOPROBE MONITOR</b>
Messsonde für Leuchtdichte
Klasse B - DIN 5032-7
M529G

0,001 cd/m <sup>2</sup> ... 19 999 cd/m <sup>2</sup> / 0,001 fL ... 1999 fL
2/s
Silizium-Fotodiode mit V(λ) Filter
•
1,5 m, steckbar, Binder Stecker Serie 711, 5-polig
DIN 5032-7 Klasse B / DIN EN 13032-1 Anhang B / ISO CIE 19476
< 3 %
< 0,1%, temperaturkompensiert
± 2,5 % v. Ablesung ± 1 Digit

USB 2.0 mit Adapterkabel
MAVOSOFT

•

-10 °C bis +50 °C
33 mm x 115 mm x 97 mm
180 g
Bedienungsanleitung, Endtestnachweis, Adapterscheibe

Werks-Kalibrierschein - H997B
-------------------------------



<b>MAVOMASTER</b>
Kompaktes Bedien- und Anzeigergerät
M525G

2/s
Sondenanschluss, Binder Buchse Serie 711, 5-polig
DIN 5032-7 / DIN EN 13032-1 Anhang B / ISO CIE 19476

Grafikdisplay FSTN, 128x64, monochrom, 50 mm x 25 mm
Modus und Helligkeit einstellbar
6 Tasten, fluoreszierende Beschriftung
8 GB
USB 2.0, Micro-B Buchse
MAVOSOFT

1,5V Mignon, Typ AA
•
aus, 10 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min
bis zu 16 h Dauerbetrieb mit Alkali-Managan-Batterie
•

-10 °C bis +50 °C
65 mm x 120 mm x 19 mm
100 g Batterie
Bedienungsanleitung, Batterie, USB Kabel

--