

Mikroskopbeleuchtung

MSL1 <Mikroskop-Stative/>



Lichtwerte	abhängig von LED-Modulen
Anzahl Leuchtenköpfe	2 × LED-Modul 21 mm (exklusive)
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
max. Leistungsaufnahme	ca. 7,5 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Durchmesser Stativsäule	32 mm h9
Höhe Stativsäule	370 mm
Länge Schwanenhals	450 mm
Maße Stativplatte (L × B × H)	300 mm × 230 mm × 35 mm
Abstand Stativsäule Arbeitsfeld	150 mm - 161 mm
Material Stativplatte	eloxiertes Aluminium
Material Stativsäule	Edelstahl
Farbe Stativplatte	schwarz
Gesamtgewicht	ca. 7 kg



Anwendungsgebiete
Mikroskopie

Zubehör

LED-Module

Seite 52

Ausführungen

MSL1

mit Auflicht (ohne LED-Module)

100-009632

Mikroskopbeleuchtung

MSL2 <Mikroskop-Stative/>



Lichtwerte	abhängig von LED-Modulen
Anzahl Leuchtenköpfe	2 × LED-Modul 21 mm (exklusive)
Lichtstrom Durchlicht	ca. 200 lm
Farbtemperatur Durchlicht	5.700 K
Farbwiedergabeindex Durchlicht	≥ 80
Durchmesser Lichtfläche	ca. 70 mm
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
max. Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Durchmesser Stativsäule	32 mm h9
Höhe Stativsäule	370 mm
Länge Schwanenhals	450 mm
Maße Stativplatte (L × B × H)	300 mm × 230 mm × 35 mm
Abstand Stativsäule Arbeitsfeld	150 mm - 161 mm
Material Stativplatte	eloxiertes Aluminium
Material Stativsäule	Edelstahl
Farbe Stativplatte	schwarz
Gesamtgewicht	ca. 7 kg



Anwendungsgebiete
Mikroskopie

Zubehör

LED-Module

Seite 52

Ausführungen

MSL2

mit Durch- und Auflicht (ohne LED-Module)

100-009892

Mikroskopbeleuchtung

MSL3-Serie <Mikroskop-Stativ/>



Anwendungsgebiete

Mikroskopie

Zubehör

Schutzscheibe	Seite 63
Polfilter-Set	Seite 63
Diffusorscheibe	Seite 63
Reduzierringe	ab Seite 63

Arbeitsabstand	50 mm - 150 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 80 mm
Anzahl LEDs Ringlicht	48
Lichtstrom Durchlicht	ca. 200 lm
Farbtemperatur Durchlicht	5.700 K
Farbwiedergabeindex Durchlicht	≥ 80
Durchmesser Lichtfläche	ca. 70 mm
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
max. Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Höhe Ringlicht	25,5 mm
Außendurchmesser Ringlicht	99 mm
Innendurchmesser Ringlicht	66 mm
Innengewinde Ringlicht	M67 × 0,75
Durchmesser Stativsäule	32 mm h9
Höhe Stativsäule	370 mm
Maße Stativplatte (L × B × H)	300 mm × 230 mm × 35 mm
Abstand Stativsäule Arbeitsfeld	150 mm - 161 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Material Stativsäule	Edelstahl
Farbe	schwarz
Gesamtgewicht	ca. 7 kg

Ausführungen

MSL3-66 PW	mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 66 mm	100-011603
MSL3-66 NW	mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 66 mm	100-011758
MSL3-66 WW	mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 66 mm	100-011759
MSL3-74 PW	mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 74 mm	100-012021
MSL3-74 NW	mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 74 mm	100-012022
MSL3-74 WW	mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 74 mm	100-012023



Mikroskopbeleuchtung

MSL4 <Mikroskop-Stative/>



Anwendungsgebiete
Mikroskopie

Beleuchtungsstärke	400 klx (Abstand 2 cm)
Leuchtmittel	2 × High CRI LED
Farbtemperatur	5.600 K (pur-weiß)
Farbwiedergabeindex	≥ 95
Lichtstrom Durchlicht	ca. 200 lm
Farbtemperatur Durchlicht	5.700 K
Farbwiedergabeindex Durchlicht	≥ 80
Durchmesser Lichtfläche	ca. 70 mm
Helligkeitssteuerung	feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
max. Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Durchmesser Stativsäule	32 mm h9
Höhe Stativsäule	370 mm
Länge Schwanenhals	450 mm
Maße Stativplatte (L × B × H)	300 mm × 230 mm × 35 mm
Abstand Stativsäule Arbeitsfeld	150 mm - 161 mm
Material Stativplatte	eloxiertes Aluminium
Material Stativsäule	Edelstahl
Farbe Stativplatte	schwarz
Gesamtgewicht	ca. 7 kg

Ausführungen

MSL4

mit Durch- und Auflicht, pur-weiß (5.600 K)

100-012269

