

Mikroskop-Stativ MSL3-74 WW, mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 74 mm



- Mikroskop-Stativ MSL3-74 WW
- mit Durch- und Ringlicht
- Spanndurchmesser bis 74 mm
- Farbwiedergabeindex Durchlicht: ≥ 80
- Durchmesser Lichtfläche: ca. 70 mm
- Helligkeitssteuerung feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
- Höhe Ringlicht: 25,5 mm
- Außendurchmesser Ringlicht: 99 mm
- Innendurchmesser Ringlicht: 66 mm
- Innengewinde Ringlicht: M67 \times 0,75
- Durchmesser Stativsäule: 32 mm h9
- Höhe Stativsäule: 370 mm
- Maße Stativplatte (L \times B \times H): 300 mm \times 230 mm \times 35 mm

- Abstand Stativsäule zu Arbeitsfeld: 150 mm - 161 mm

Artikel-Nr.	WL62668
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-012023
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	eloxiertes Aluminium / Edelstahl
(Optimaler) Arbeitsabstand	80 mm
Leuchtlichtstrom	200 lm
Anzahl LEDs	48
Arbeitsabstand	50 mm - 150 mm
Farbtemperatur	5700 °K
Leistungsaufnahme	12 W
ESD gerecht	nein