

## Mikroskop-Stativ MSL3-66 PW, mit Durch- und Ringlicht, Spanndurchmesser bis 66 mm

---



- Mikroskop-Stativ MSL3-66 PW
- mit Durch- und Ringlicht
- Spanndurchmesser bis 66 mm
- Farbwiedergabeindex Durchlicht:  $\geq 80$
- 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL62538</b>
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-011603
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	eloxiertes Aluminium / Edelstahl
Inkl. Batterie	nein
Lichtquelle	LED
(Optimaler) Arbeitsabstand	80 mm
Leuchtlichtstrom	200 lm
Anzahl der LEDs	48
Arbeitsabstand	50 mm - 150 mm
Farbtemperatur	5700 °K
Leistungsaufnahme	12 W
ESD gerecht	nein