

## Stativo per microscopio MSL3 74 NW, con luce trasmessa e anulare, diametro di serraggio fino a 74 mm

---



- Stativo per microscopio MSL3-74 NW
- con luce trasmessa e anulare
- diametro di serraggio fino a 74 mm
- Indice di resa cromatica della luce trasmessa:  $\geq 80$
- Diametro della superficie luminosa: circa 70 mm
- Regolazione della luminosità a passi fini 0 - 100% con funzione di memoria
- Altezza luce anulare: 25,5 mm
- Diametro esterno luce anulare: 99 mm
- Diametro interno luce anulare: 66 mm
- Filettatura interna dell'anello luminoso: M67  $\times$  0,75
- Diametro della colonna dello stativo: 32 mm h9
- Altezza della colonna dello stativo: 370 mm
- Dimensioni della piastra di supporto (L  $\times$  L  $\times$  A): 300 mm  $\times$  230 mm  $\times$  35 mm

- Distanza tra la colonna dello stativo e l'area di lavoro: 150 mm - 161 mm

<b>N. articolo</b>	<b>WL62645</b>
Produttore	STARLIGHT
Produttore Articolo n.	100-012022
Informazioni sul produttore del GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	nero
Colore	Nero
sostanza	alluminio anodizzato / acciaio inox
distanza di lavoro (ottimale)	80 mm
flusso luminoso	200 lm
numero di LED	48
Distanza di lavoro	50 mm - 150 mm
temperatura di colore	5700 °K
consumo energetico	12 W
Conforme alle norme ESD	No