

Statif de microscope MSL3-66 PW, avec lumière transmise et annulaire, diamètre de serrage jusqu'à 66 mm



- Statif de microscope MSL3-66 PW
- avec lumière transmise et annulaire
- Diamètre de serrage jusqu'à 66 mm
- Indice de rendu des couleurs en lumière transmise : ≥ 80
- Diamètre de la surface lumineuse : env. 70 mm
- Réglage fin de l'intensité lumineuse 0 - 100% avec fonction mémoire
- Hauteur de l'éclairage annulaire : 25,5 mm
- Diamètre extérieur de l'éclairage annulaire : 99 mm
- Diamètre intérieur de l'éclairage annulaire : 66 mm
- Filetage intérieur de l'éclairage annulaire : M67 \times 0,75
- Diamètre de la colonne du statif : 32 mm h9
- Hauteur de la colonne du trépied : 370 mm
- Dimensions de la plaque du trépied (L \times l \times H) : 300 mm \times 230 mm \times 35 mm

- Distance entre la colonne du statif et le champ de travail : 150 mm - 161 mm

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | WL62538 |
| Fabricant | STARLIGHT |
| Numéro d'article du fabricant | 100-011603 |
| Données du fabricant du GPSR | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Informations sur la couleur du fabricant | noir |
| Couleur | noir |
| Matériel | aluminium anodisé / acier inoxydable |
| Batterie incluse | non |
| Source lumineuse | LED |
| Distance de travail (optimale) | 80 mm |
| Flux lumineux | 200 lm |
| Nombre de LED | 48 |
| Distance de travail | 50 mm - 150 mm |
| Température de couleur | 5700 °K |
| Consommation d'énergie | 12 W |
| Conforme aux normes ESD | non |