

Statif de microscope à lumière transmise et anneau lumineux, 48 LED, diamètre de serrage jusqu'à 66 mm - Starlight MSL3-66 PW

Réf. article STL-100-011603

Fabricant Starlight

Statif de microscope MSL3-66 PW combinant une platine à lumière transmise et un anneau lumineux de 48 LED avec un réglage de luminosité de 0 - 100% à fonction mémoire. La platine 300 mm x 230 mm et la colonne de 370 mm offrent un poste stable pour un diamètre de serrage jusqu'à 66 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Le statif de microscope MSL3-66 PW associe un anneau lumineux en lumière incidente à une platine en lumière transmise pour former un statif d'éclairage complet pour la microscopie. Le réglage fin de luminosité de 0 - 100% à fonction mémoire conserve durablement le réglage choisi.

AVANTAGES

- Lumière transmise et anneau lumineux combinés pour lumière incidente et rétro-éclairage
- 48 LED avec 200 lm et 5700 K pour un éclairage clair et neutre
- Réglage fin de luminosité 0 - 100% à fonction mémoire
- Indice de rendu des couleurs en lumière transmise ≥ 80 pour des couleurs naturelles
- Platine stable 300 mm x 230 mm x 35 mm et colonne 32 mm h9

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	MSL3-66 PW
Diamètre de serrage	jusqu'à 66 mm
Nombre de LED	48
Flux lumineux	200 lm
Température de couleur	5700 K
Puissance absorbée	12 W

IRC lumière transmise	≥ 80
Diamètre de la surface éclairée	env. 70 mm
Réglage de luminosité	0 - 100% à fonction mémoire
Hauteur anneau lumineux	25,5 mm
Diamètre extérieur anneau	99 mm
Diamètre intérieur anneau	66 mm
Filetage intérieur anneau	M67 x 0,75
Diamètre de la colonne	32 mm h9
Hauteur de la colonne	370 mm
Platine (L x l x H)	300 mm x 230 mm x 35 mm
Distance colonne - champ de travail	150 mm - 161 mm
Distance de travail optimale	80 mm
Distance de travail	50 mm - 150 mm
Matériau	aluminium anodisé / acier inoxydable
Ref. fabricant	100-011603
Compatible ESD	non

APPLICATIONS

Le statif convient à la microscopie, à l'inspection optique, au montage et à la réparation, ainsi qu'au laboratoire et au contrôle qualité lorsque lumière incidente et transmise sont nécessaires simultanément.