



Série SMZ160

SMZ-160-TLED

Système optique	Greenough
Tube d'observation	Tête trinoculaire
Inclinaison	Inclinée à 45°
Séparation de la lumière trinoculaire	Fixe 50:50
Distance interpupillaire	55-75mm
Réglage de la dioptrie	Sur les deux oculaires, +/- 5 dioptries
Oculaires	Grand champ WF10X/20mm
Système d'objectifs	Zoom, rapport 6:1
Objectifs	0,75X~4,5X
Distance de travail	100mm
Type de support	Statif à colonne avec illumination transmise
Support de tête	Pour colonne de Ø 25 mm et tête de Ø 76 mm avec éclairage incident
Mécanisme de mise au point	Système de mise au point macro avec réglage de la tension
Course de mise au point	43mm
Éclairage incident	LED 3W avec contrôle de l'intensité
Éclairage transmis	LED 3W avec contrôle de l'intensité
Transformateur	Externe
Alimentation électrique	100-240V (CE)
Accessoires inclus	Housse anti poussière, plaques de platine noir/blanc et dépoli.
Dimensions LxLxH	237x170x434mm
Base	237x170mm
Colonne/bras	Hauteur 215mm, Ø25mm
Poids net	4,6 kg
Notes	Mallette de transport et de stockage disponible en option