



Modèle:
SZM-LED2

Typologie:
STÉRÉOMICROSCOPE DE LABORATOIRE

Description:
Stéréomicroscope pour applications de laboratoire et industriels

Éclairage	<p>Éclairage transmis: LED à haute intensité. Lumière uniforme jusqu'à 40 mm de diamètre. Commande de réglage de l'éclairage sur la base du microscope. Luminosité: 8000 lux. Temperature de la couleur: 6300K.</p> <p>Éclairage incident: X-LED³ à haute intensité. Commande de réglage de l'éclairage sur la base du microscope. Luminosité: 60000 lux. Temperature de la couleur: 6300K.</p> <p>Vie moyenne LED: 50000h. Tension: 110/240Vac, 50/60Hz (alimentateur externe inclus). Puissance requise: 8W.</p>
Mise au point	Grâce au système de pignon et crémaillère contrôlé par des commandes situées sur les deux côtés du statif. La tension de la mise au point est réglable La tête peut glisser le long de la colonne.
Base	Fixe avec disque diffuseur pour éclairage transmis. Avec valets de fixation.
Tête	Trinoculaire, rotative sur 360° et inclinée à 45°. Réglage dioptrique +/- 5 sur les deux oculaires. Réglage interpupillaire 51-75 mm.
Oculaires	Oculaires grand champ WF10x/20 index de champ 20.
Objectif	Objectif achromatique parafocale 1X Distance de travail: 100 mm Rang zoom: 0,7x - 4,5x (rapport zoom: 6,43:1). Grossissement maximum en configuration standard: 45X (augmentable jusqu'à 180X).
Dimensions	Base: Longueur: 270mm; Largeur: 210mm; hauteur: 30mm. Colonne: hauteur 315 mm; diamètre 32mm. Poids: 4 kg
Accessoires	Manuel d'instructions et housse de protection anti-poussière inclus.