



Serie BA210

BINOCULARES LED BA210





Serie BA210

BINOCULARES LED BA210

Sistema óptico	Sistema óptico de corrección de color infinito (CCIS®)
Tubo de observación	Cabeza binocular, tipo Siedentopf
Inclinación	Inclinado 30°, giratorio 360°
distancia interpupilar	55-75 mm
Ajuste de dioptrías	En ambos oculares, +/- 5 dioptrías
Oculares	Gran campo N-WF10X/20 mm con ajuste de dioptrías
Muserola	Cuádruple invertido
Clasificación objetiva	CCIS® EC Plan Acromático, DIN
Objetivos	4X/0,10 (diámetro exterior 15,9 mm), 10X/0,25 (diámetro exterior 17,4 mm), 40X/0,65/S (diámetro exterior 0,5 mm), 100X/1,25/S-Oil (diámetro exterior 0,15 mm)
Rosca de montaje del objetivo	Ancho 4/5" x 1/36" (RMS estándar)
Tipo de soporte	Vertical
Escenario	Platina mecánica con control de platina coaxial de posición baja incorporado y portamuestras
Tamaño del escenario	140 x 135 mm
Gama de viajes X&Y	76 x 50 mm
Condensador	Condensador Abbe enfocable NA 1.25 con ranura para deslizadores de contraste
Diafragma	diafragma de iris
Mecanismo de enfoque	Sistema de enfoque coaxial grueso y fino con ajuste de tensión
Precisión de enfoque fino	2 µm
Trazo de enfoque	25 mm
Tope de límite superior	Tope de límite superior preestablecido pero ajustable
Portafiltras	Encima del iluminador
Iluminación transmitida	LED 3W con control de intensidad
Transformador	Interno
Fuente de alimentación	100-240 V (CE)
Accesorios incluidos	Cubierta antipolvo, cable de alimentación, llave Allen, aceite de inmersión (5 ml), fusible de repuesto, colgador de cable, tornillo de mariposa
Dimensiones LxAnxAI	360 x 220 x 395 mm
Peso neto	7,2 kilogramos