



Model:
SZM-LED2

Tipologia:
STEREOMICROSCOPIO DA LABORATORIO

Descrizione:
Stereomicroscopio per applicazioni da laboratorio e industriali.

Illuminazione	<p>Illuminazione trasmessa: LED ad elevata luminosità. Luce uniforme su oltre 40 mm di diametro. Manopola di regolazione luminosità sulla base. Luminosità: 8000 lux. Temperatura colore: 6300K.</p> <p>Illuminazione incidente: X-LED³ ad elevata intensità. Manopola di regolazione luminosità sulla base. Luminosità: 60000 lux. Temperatura colore: 6300K.</p> <p>Vita media LED: 50000h. Vollaggio in ingresso: 110/240Vac, 50/60Hz (alimentatore esterno incluso). Massima potenza richiesta: 8W.</p>
Messa a fuoco	<p>Mediante sistema di pignone e cremagliera controllato tramite una coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Tensione della messa a fuoco regolabile. La testata può scorrere lungo la colonna.</p>
Base	<p>Fissa con disco diffusore per luce trasmessa. Pinzette fermapreparato.</p>
Testata	<p>Trinocular ruotabile 360° e inclinata a 45°. Regolazione diottrica +/- 5 su entrambi gli oculari. Regolazione interpupillare 51-75 mm.</p>
Oculari	<p>Oculari grande campo WF10x/20 con indice di campo 20.</p>
Obiettivo	<p>Obiettivo acromatico parafocale 1X Distanza di lavoro: 100 mm Zoom range: 0,7x - 4,5x (rapporto zoom: 6,43:1). Massimo ingrandimento in configurazione standard: 45X (incrementabili fino a 180X).</p>
Dimensioni	<p>Base: lunghezza 270mm; larghezza 210mm; altezza 30mm. Colonna: altezza 315 mm; diametro 32mm. Peso: 4 kg</p>
Accessori	<p>Manuale d'istruzioni e copertina anti-polvere inclusi.</p>