





Modello:

SZO-4

Typology: STEREOMICROSCOPIO DA LABORATORIO

Descrizione:

Stereomicroscopio per applicazioni di laboratorio e industriali.

Illuminazione	Illuminazione trasmessa: LED ad alta luminosità. Luce uniforme per oltre 100 mm di diametro. Regolazione intensità luminosa con manopola posta a lato della base. Luminosità: 8000 lux. Temperatura colore: 6300K. Illuminazione incidente: X-LED ad alta luminosità. Regolazione intensità luminosa con manopola posta a lato della base Luminosità: 60000 lux. Temperatura colore: 6300K. Vita media LED circa 50000h. Voltaggio in entrata: 110/240Vac, 50/60Hz (alimentatore esterno incluso). Massima potenza richiesta: 8W.
Messa a fuoco	Mediante sistema di pignone e cremegliera controllato da una coppia di manople poste ai lati dello stativo. Tensione della messa a fuoco regolabile. La testa può scorrere lungo la colonna.
Base	Fissa con disco diffusore per luce trasmessa. Pinzette fermapreparato.
Testata	Trinoculare ruotabile 360° e inclinata a 45°. Regolazione diottrica +/- 5 su entrambi gli oculari. Regolazione interpupillare 55-75 mm.
Oculari	Oculari grande campo WF10x/22 con indice di campo 22.
Obiettivo	Obiettivo acromatico parafocale 1X Distanza di lavoro: 110 mm Zoom range: 0,67x - 4,5x (rapporto zoom: 6,71:1). Massimo ingrandimento in configurazione standard: 45X (incrementabile fino a 225X).
Dimensioni	Base: lunghezza 270mm; larghezza 210mm; altezza 30mm. Colonna: altezza 315 mm; diametro 32mm. Peso: 4 kg
Accessori	Manuale d'istruzioni e copertina anti-polvere inclusi

