

DETTAGLIO MICROSCOPIO SZN-6



ILLUMINAZIONE

Illuminazione trasmessa:

LED ad alta luminosità. Luce uniforme su oltre 100 mm di diametro.

Regolazione della luminosità tramite manopola a lato della base.

Luminosità: 8000 lux.

Temperatura colore: 6300K.

Illuminazione incidente:

X-LED ad elevata luminosità su ogni braccio.

Regolazione della luminosità tramite manopola lato della base.

Luminosità: 80000 lux.

Temperatura colore: 6300K.

Vita media LED: 50000h.

Voltaggio in ingresso: 110/240Vac, 50/60Hz (alimentatore esterno incluso).

Massima potenza richiesta: 18W.

MESSA A FUOCO

Mediante sistema di pignone e cremagliera controllato da una coppia di manopole poste ai lati dello stativo.

Tensione della messa a fuoco regolabile.

La testata può scorrere lungo la colonna.

BASE

Fissa con disco diffusore per luce trasmessa.

Pinzette ferma preparato.

TESTATA

Trino culare ruotabile 360° e inclinata a 45°.

Regolazione diottrica +/- 5 su entrambi gli oculari.

Regolazione inter pupillare 55-75 mm.

OCULARI

Oculari grande campo WF10x/22 con indice di campo 22.

OBBIETTIVO

Obiettivo acromatico parafocale 1X

Distanza di lavoro: 110 mm

Zoom range: 0,67x - 4,5x (rapporto zoom: 6,71:1).

Massimo ingrandimento ,nostra configurazione : 67,5X (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.