



Modello:
SZ-STL8

Tipologia:
STATIVO PER STEREOMICROSCOPI MODULARI

Descrizione:

Stativo con sistema di messa a fuoco per testate stereo. Dotato di illuminatore per luce trasmessa e doppio braccio flessibile per luce incidente.

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: 8,000 lux.
Temperatura colore: 6,300 K.

Illuminazione incidente:

X-LED³ ad elevata luminosità su ogni braccio.
Regolazione della luminosità tramite manopola lato della base.
Luminosità: 80,000 lux.
Temperatura colore: 6,300 K.

Vita media del LED: > 65,000 ore.
Vtaggio in ingresso: 110/240 Vac, 50/60 Hz (alimentatore esterno incluso).
Massima potenza richiesta: 18 W.

Messa a Fuoco

La base incorpora un sistema di messa a fuoco macrometrica con manopole su entrambi i lati.
La tensione di messa a fuoco può essere variata.
Lo scorrimento del sistema di messa a fuoco avviene lungo una colonna.
Diametro supporto testa stereo: 76 mm.

Dimensioni

Base: lungh. 270 mm; largh. 210 mm; alt. 30 mm.
Colonna: altezza 315 mm; diametro 32 mm.
Peso: 3.8 kg.