

Specifikacije SL-D7 / 8Z

| Mikroskop | SL-D7 | SL-D8Z |
|---------------------------------|---|--|
| Tip | Galileo, z možnostjo spreminjanja povečave in konvergentno binokularno tubo | |
| Izbira povečave | 5 stopenj z vrtenjem bobna | Se spreminja brezstopenjsko (klik 10x, 16x, 25x) |
| Okular | 12.5x | |
| Razmerje povečave (vidno polje) | 6x (35.1mm) 10x (22.5mm) 16x (14.1mm) 25x (8.8mm) 40x (5.6mm) | Brezstopenjsko od 6x - 32x (35.2mm-7mm) |
| Osvetlitev špranje | SL-D7 | SL-D8Z |
| Širina špranje | Brezstopenjsko od 14mm to 0mm (na 14mm, špranja postane krog) | |
| Dolžina špranje | Brezstopenjsko od 14mm to 1mm (na 14mm, špranja postane krog) | |
| Kot špranje | 0 do 180 o 180 stopinj z možnostjo horizontalnega scanning | |
| Filtri | Moder, Reed-Free, Amber (rumeno-rjav) UV (normalna uporaba, IR (normalna uporaba) ND (13% Prenos), Heat Insulation Exciter / Barrier (Tovarniška možnost) | |
| Podnožje | SL-D7 | SL-D8Z |
| Vzdolžen premik | 90mm | |
| Prečni premik | 100mm | |
| Natančen premik podnožja | 15mm | |
| Vertikalni premik | 30mm | |
| Naslon za brado | SL-D7 | SL-D8Z |
| Vertikalni premik | 80mm | |
| Fiksna tarča | Rdeča-LED ali bela žarnica | |
| Napajanje | SL-D7 | SL-D8Z |
| Vhodna(primarna) | 100-120V, 220-240V AC | |
| Frekvenca | 50/60Hz | |
| Moč | 160VA | |
| Mere | SL-D7 | SL-D8Z |
| S ploščo | 550mm x 399mm x 760-790mm | |
| S ploščo enote | 440mm x 399mm x 760-790mm | |
| Brez plošče in naslona za brado | 329mm x 306mm x 652-682mm | |
| Teža | SL-D7 | SL-D8Z |
| S ploščo | 19 kg | 19.5 kg |
| S ploščo enote | 18 kg | 18.5 kg |
| Brez plošče in naslona za brado | 11.5 kg | 12 kg |