

Negatoskop serii SLIM GDD-I z regulacją elektroniczną (negatoskop płaski)



Negatoskop serii SLIM o grubości tylko 2,4 cm. Oparty na technologii płaskich długowiecznych ogniach świetlnych - lampy CCFL (4 lampy) - żywotność 20 000 godzin pracy.

Negatoskop serii SLIM o grubości tylko 2,4 cm. Oparty na technologii płaskich długowiecznych ogniach świetlnych - lampy CCFL (4 lampy) - żywotność 20 000 godzin pracy. Elektroniczna regulacja siły światła. Bardzo wysoka częstotliwość zapobiega męczoniu oczu i pozwala na dokładniejszą analizę zdjęć. Temperatura barwowa światła emitowanego przez negatoskop - 9600K.

wymiary urządzenia: 500 mm x 500 mm,

wymiary powierzchni roboczej: 355 mm x 440 mm,

głębokość (grubość) całkowita: 24 mm,

waga 3,5 kg,

zasilanie wejściowe 220V poprzez zasilacz (załączony w komplecie) 12V/3A.

Moc: 26W,

źródło światła: CCFL (4 lampy),

całkowity brak widzialnego "efektu mrugania".

Certyfikaty: CE, FDA, ISO 9001, ISO 13485.

certyfikat / norma: CE, FDA, ISO 9001, ISO 13485.

max moc wyjściowa: 26W

waga: 3,5 kg

wymiary (dł. x szer. x wys.): 500 x 500 x 24 mm

wymiary ekranu: 355 x 440 mm