

# Stół świetlny

## W pełni ergonomiczna konstrukcja

Kod: D.806.xxx

### Zastosowanie

Do wizualnego badania zanieczyszczeń i paździerzy w próbkach papieru i tektury za pomocą światła przechodzącego.

### Obowiązujące normy

- ISO 5350



### Opis urządzenia

Ten wyjątkowo ergonomiczny model stołu oświetleniowego zapewnia najwyższy komfort każdemu użytkownikowi i spełnia wszystkie jego potrzeby. Umożliwia on nie tylko klasyczne przeglądanie przezroczystości i filmów, ale także kontrolę jakości kopii półprzezroczystych przy oświetleniu standardowym D50. Neutralna kolorystycznie, antyrefleksyjna powierzchnia i specjalne odbłyśniki zapewniają jednorodne oświetlenie o wysokiej skuteczności świetlnej. Oświetlenie można płynnie ściemniać w zakresie od 500 do 5 000 luksów za pomocą zintegrowanego wyświetlacza cyfrowego. Wysokość roboczą można łatwo regulować za pomocą przełącznika góra-dół, a kolejny przełącznik służy do pochylania płyty świetlnej w zakresie 0-90°.

### Specyfikacje

- solidna i szczególnie ergonomiczna konstrukcja
- neutralna kolorystycznie, antyrefleksyjna powierzchnia
- specjalne odbłyśniki dla jednorodnego oświetlenia o wysokiej skuteczności świetlnej
- sterowanie poprzez wyświetlacz cyfrowy
- możliwość ciągłego ściemniania: 500 - 5 000 lux
- wysokość robocza regulowana i pochylana za pomocą przełączników
- płyta świetlna odchylana: 0 - 90°
- gęstość światła: 2 500 - 3 000 cd/m<sup>2</sup>
- oświetlenie: 9 x 36 watów / 5 000 Kelwinów
- obszar podświetlenia: 116 x 93 cm (inne rozmiary możliwe na życzenie)

### Połączenia

- Elektryczne: 230 V, 50 Hz AC

### Zawartość zamówienia

- płyta podświetlana i stół montażowy
- kabel przyłączeniowy
- tabela oceny zabrudzenia wg ISO 5350-1
- instrukcja obsługi
- certyfikaty

### Modele

Kod	Opis
D.806.700	Urządzenie z pokrętkiem ściemniania
D.806.701	Urządzenie z wyświetlaczem cyfrowym



Prowadnica do próbek



Ergonomiczne przełączniki regulacji



Cyfrowy wyświetlacz kontrolny modelu D.806.701