

Rewolucyjny diodowy negatoskop przemysłowy



Kliknąć ten przycisk,
żeby zmienić wielkość okna.

FV-2008 Plus

- ▶ Elektroniczne maskowanie światła – pierwsze na świecie
- ▶ Superwysoka luminancja
- ▶ Wysoka równomierność, oszczędność energii
- ▶ Przyjazna dla środowiska
- ▶ Dożywotnia gwarancja serwisowa

MAX. $L \geq 300\,000\text{ Cd/m}^2$

$g \geq 0,95$

$\sigma' \geq 0,95$

Charakterystyka:

- Luminancja: $300\,000\text{ Cd/m}^2$ ($942\,000\text{ lx}$)
- Równomierność: $0,95$; współczynnik dyfuzji: $0,95$
- Importowana dioda LED w oryginalnym opakowaniu
- 12 godzin ciągłej pracy z max. luminancją, wzrost temperatury powierzchni $\leq 18\text{ }^\circ\text{C}$
- Nieograniczony ściemniacz od 5 do 100%
- Odporna ramka aluminiowa
- Ostrzeżenie przed przegrzaniem (sprawdzić, czy świeci się czerwona lampka)
- Bezpłatna dożywotnia gwarancja serwisowa

Czym jest elektroniczna maska światła?

Tradycyjnie używa się kilku metalowych masek ekranu świetlnego, nakładanych na powierzchnię przeglądarki błon. Wymienianie maski dla zmiany wielkości ekranu jest niewygodne i powoduje stratę energii, ponieważ zasłania się tylko niepotrzebne światło, a cały ekran świetlny pozostaje załączony.

Elektroniczna maska światła jest sterowana elektronicznie. Ekran świetlny jest podzielony na sześć części, z których każdą można załączyć lub wyłączyć przez przyciśnięcie jednego przycisku. W ten sposób załącza się tylko potrzebną powierzchnię. Jest to korzystne, ponieważ przy zmniejszeniu wielkości oświetlonego pola zmniejsza się ilość emitowanego ciepła i obniża koszt energii.

Wielkość ekranu świetlnego zmienia się następująco:



Lista części zamiennych:

Opis	Ilość
Pedał	1
Instrukcja (po angielsku)	1
Gwarancja i protokół (po angielsku)	1
Maska świetlna (200 x 50 mm)	1

Dane techniczne:

Max. luminancja: $\geq 300\,000\text{ Cd/m}^2$ ($942\,000\text{ lx}$)	Równomierność: $g \geq 0,95$ Współczynnik dyfuzji: $\sigma' \geq 0,95$
Max. gęstość optyczna: $\geq 4,5\text{ D}$	Okno przeglądarki: 220 x 80 mm
Wzrost temp. powierzchni: $\leq 18\text{ }^\circ\text{C}$ (po 12 godz. ciągłej pracy z max. luminancją)	Zasilanie: 85 – 264 V AC; 47 – 63 Hz (pełny zakres)
Wymiary: 400 x 150 x 140 mm (dł. x szer. x wys.)	Waga: 2,9 kg

Certyfikat **CE**