

Negatoskop do błon przemysłowych LC FV-2008 Plus



Kliknij ten przycisk, żeby
zmienić wielkość okna.

Negatoskop FV-2008 Plus zaspokaja potrzeby kontrolerów błon, wymagających przeglądarki błon rentgenowskich zgodnej z przepisami norm EN:

- Elektroniczne maskowanie światła
- Super-wysoka luminancja – 205 000 cd/m²
- Jaskrawość wystarczająca do przeglądania błony o gęstości optycznej 4.3
- Nowa, zwarta konstrukcja chłodnicy
- Odporna ramka aluminiowa
- Mały wydatek ciepła
- Małe zużycie energii
- 12 godzin ciągłej pracy z maksymalną luminancją
- Ostrzeżenie przed przegrzaniem (sprawdzić, czy świeci się czerwona lampka)

Diody LED użyte w negatoskopie FV-2008 Plus są bardzo jasne (ok. 205 000 cd/m²), dając równomierne natężenie oświetlenia całego okna przeglądarki. Diody zużywają o wiele mniej energii elektrycznej i generują znacznie mniej ciepła niż tradycyjne żarówki, przez co są bardziej korzystne dla środowiska i bardziej wygodne w użyciu.

Negatoskop FV-2008 Plus jest zasilany uniwersalnym stałym prądem o niskim napięciu, specjalnie przewidzianym dla wydłużenia żywotności diod LED. Jest dostarczany z kontrolą ściemniacza, która umożliwia regulację intensywności światła od 5% do 100%. Wyposażony jest też w wyłącznik nożny.

Zamiast wielu masek sprzętowych, FV-2008 Plus ma 6 wielkości okna wybieranych przyciskiem, jak pokazano poniżej.





Dane techniczne:

- Maksymalna luminancja: 205 000 cd/m²
- Równomierność: $g \geq 0,9$
- Współczynnik dyfuzji: $\sigma \geq 0,95$
- Okno przeglądarki: 221 x 81 mm
- Wzrost temperatury powierzchni: ≤ 18 °C po 12 h ciągłego maksymalnego oświetlenia
- Zasilanie: 85 – 264 V AC / 47 – 63 Hz
- Waga: 4 kg
- Wymiary: 400 x 200 x 79 mm

Zawartość zestawu:

- Negatoskop FV-2008 Plus
- Zewnętrzna maska: 8,7" x 1,8"
- Wyłącznik nożny
- Funkcja powiększania
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja i certyfikat