

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**BARCO**

Nazwa **Projektor Barco FS33 IR**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Barco FS33 IR to najbardziej realistyczny na świecie projektor do symulacji noktowizji. Dzięki systemowi oświetlenia LED drugiej generacji otrzymujesz o 50% więcej światła niż jakikolwiek inny projektor z podświetleniem LED. Nawet w ciemnościach nadal możesz rozpoznać różne punkty świetlne (takie jak reflektory, latarnie uliczne lub światła pasa startowego), aby uzyskać realistyczną symulację, dzięki wizualnej korekcie RGB w zakresie 0-100%. Jego optyka została zaprojektowana specjalnie do transmisji podczerwieni. Regulowany proces redukcji rozmywania SRP™ gwarantuje obraz wolny od rozmazań i drgań. Projektor FS33 IR z podświetleniem LED poprawi czas pracy i drastycznie obniży koszty konserwacji i eksploatacji oraz wymagane zasoby techniczne.

Kontroluj koszty posiadania dzięki ReaLED™ Bez lamp nasz opatentowany silnik oświetlenia ReaLED™ IR i RGB LED drugiej generacji zapewnia żywotność do 100 000 godzin. Nie ma wymagań dotyczących ponownej kalibracji, degradacji kolorów i przewidywalnej konserwacji. Dzięki FS33 IR masz doskonały projektor spełniający wszystkie wymagania dotyczące wideo widzialnego i stymulacji NVG IR. Dzięki unikalnemu silnikowi 4-LED może dokładnie wyświetlać obrazy jednocześnie w dzień i w nocy.

Nieograniczona elastyczność instalacji Nieograniczony technologią lampy, FS33 IR można ustawić pod dowolnym możliwym kątem. Dzięki wszechstronnym opcjom obiektywów projekcyjnych o bardzo wysokiej jakości i standardowemu montażowi w branży, FS33 IR jeszcze bardziej upraszcza instalację i obniża koszty infrastruktury. Jest tylko jedna szafa z optyką, wejściami/wyjściami, przetwarzaniem i sterowaniem. Waga całego systemu jest ograniczona do 16 kg (35 funtów) wraz z zamontowanym obiektywem. W rezultacie powstał projektor, który jest na tyle wytrzymały, że można go zintegrować z platformami ruchomymi lub prostymi systemami kratownicowymi, pod dowolnym kątem orientacji.

Cechy Wyjątkowość FS33 IR Dioda IR do stymulacji NVG Półprzewodnikowa dioda LED drugiej generacji jasność 1200 lumenów Rozdzielczość natywna 1920 x 1200 lub 1080p Długość fali podczerwieni 810 nm (opcjonalnie 850 nm) Regulacja widzialnego RGB w zakresie 0-100%. Wyświetlanie pełnego spektrum (RGB + IR) Regulowany proces redukcji rozmywania SRP™ Żywotność do 100 000 godzin Zaprojektowany do pracy 24/7 Przeznaczony do systemów wielokanałowych Unikalne możliwości dopasowywania kolorów dzięki RealColor™ Nieograniczona elastyczność instalacji Szeroka gama obiektywów projekcyjnych Ultra HQ

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>FS33 IR</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>1.89:1</b>
Jasność	<b>1200</b>
Kontrast (...:1)	<b>4000</b>
Źródło Światła	<b>LED</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>100000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.75</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>4.3</b>