

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco FL33**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Opierając się na naszej istniejącej serii FL32, przedstawiamy FL33 z diodami LED drugiej generacji zapewniającymi zwiększoną jasność. Najnowocześniejsze komponenty optyczne dodatkowo poprawiają jakość kolorów. Dzięki najnowszym technologiom i innowacjom możemy teraz zaprezentować projektor z podświetleniem LED o mocy 1000 lumenów.

Ewolucja Diody LED nowej generacji zapewniają większą jasność przy mniejszym zużyciu energii, dzięki czemu FL33 jest produktem o mocy 1000 lumenów w najjaśniejszym trybie.

Jakość W porównaniu do konkurencyjnych produktów, FL33 wyróżnia się niezawodnością, gwarancją działania i wydajnością. Będąc kompatybilnym z platformą ruchu, zaprojektowanym i objętym gwarancją do użytku 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, idealnie nadaje się do krytycznych instalacji wymagających ciągłej wydajności i czasu pracy.

Ciągłość FL33 został zaprojektowany i zbudowany na tej samej platformie co FL32. Opierając się na platformie z udokumentowanym doświadczeniem w zakresie wysokiej jakości produktów o wysokiej wydajności, teraz podnosimy poprzeczkę jeszcze wyżej i przenosimy naszą serię opraw LED do światła 1000 lumenów, a nawet dalej.

Cechy Wyjątkowość FL33 Półprzewodnikowe oświetlenie LED drugiej generacji Żywotność diod LED 100 000 godzin Rozdzielczość 1920x1200 lub 1920x1080 Wbudowany proces redukcji rozmazywania

SRP™ Jasność do 1000 ANSI lumenów (w zależności od trybu) Zaprojektowany do pracy 24/7 Nieograniczona elastyczność instalacji Szeroka gama obiektywów projekcyjnych Ultra HQ Zarządzanie kolorami RealColor™ Kompatybilny z platformą Motion

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

FL33

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1000
Kontrast (...:1)	7500
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	100000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.79
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	6.5