

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Barco F80-4K12 (R90059521)**

Cena **98 999,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

BARCO F80-4K12 Projektor laserowy WQXGA o jasności 12000 lumenów

Doskonała jakość obrazu i laserowe luminoforowe źródło światła w projektorach Barco F80 zapewniają niesamowite wrażenia wizualne, oszczędzając jednocześnie czas i pieniądze. Zaprojektowany do instalacji stacjonarnych w wielu miejscach, takich jak muzea, sale konferencyjne i audytoria. Dzięki funkcjonalności 3D, projektor doskonale nadaje się również do użytku w parkach rozrywki i do doświadczeń interaktywnych.

Doskonała jakość obrazu

F80-4K12 zapewnia perfekcyjny obraz w rozdzielczości 4K o wysokim stopniu szczegółowości i nasycenia kolorów, zgodnie ze standardem Rec.709. Co więcej, projektor wyposażony jest w wydajny system przetwarzania Barco Pulse, który dzięki technologii Single Step Processing (SSP) pozwala na uzyskanie ostrzejszych obrazów i zmniejszenie opóźnień.

Bezprecedensowa wartość biznesowa

Projektor F80-4K12 umożliwia zwiększenie czasu pracy przy jednoczesnym obniżeniu kosztów eksploatacji. Dzięki laserowo-fosforowemu źródłu światła i zaawansowanej konstrukcji chłodzenia, zapewnia długi okres czasu pracy bez konieczności wymiany lampy – co przekłada się na znaczne oszczędności w zakresie materiałów eksploatacyjnych.

Elastyczność instalacji

Projektor można ukierunkować dowolnie, co daje większą elastyczność w zakresie jego lokalizacji i orientacji. Posiada szeroką gamę obiektywów, z których każdy zapewnia szeroki zakres przesunięcia obiektywu (Lens Shift).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

F80-4K12 (R90059521)

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	WQXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	12000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.85
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	3.51