

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl



**BARCO**

Nazwa **Projektor Barco Rlm-W12**

Cena **147 600,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

Dzięki niskiemu poziomowi hałasu i natężeniu światła 11.500 lumenów RLM-W12 to idealne rozwiązanie do stałej instalacji w salach konferencyjnych, salach wykładowych i zastosowań informacyjno-rozrywkowych. Co więcej, RLM-W12 jest wyposażony w soczewki TLD, dzięki czemu jest w pełni kompatybilny z projektorami Barco HDF, HDX i FLM. Dzięki Technologii 3-Chip DLP jakość obrazu jest doskonała (ostre obrazy o lepszym nasyceniu barw, większa stabilność i bogatszy kontrast). Jego rozdzielczość WUXGA (1920x1200) sprawia, że można zobaczyć wszystkie ważne dane natychmiast. Projektory Barco RLM są najbardziej cichymi projektory w swoim rodzaju, jedyną zauważalną rzeczą jest jego jakość obrazu. Niskie zużycie energii - RLM zużywa mniej energii niż porównywalne projektory. Szybka dystrybucja sygnału - nasza wyjątkowa technologia BarcoLink gwarantuje szybką dystrybucję sygnału pomiędzy projektorami Barco i procesorami graficznymi. Z BarcoLink sygnały są dystrybuowane przez kabel koncentryczny BNC, która jest nie tylko bardziej wytrzymała, ale także pozwala obniżyć koszty.

Cechy: Natężenie światła 11.500 lumenów    Technologia 3-Chip DLP    Super cichy projektor  
Niskie zużycie energii    Rozdzielczość WUXGA    Standardowo aktywne 3D    Lepsza stabilność koloru i nasycenia  
Idealny do instalacji stałych    Szeroka gama obiektywów TLD, kompatybilny z projektorami HDX i FLM    Kontrola przez sieć IP

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **Rlm-W12**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **WUXGA**

Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>11500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2400</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>1000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.73</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>11.2</b>