

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl



Nazwa

Projektor z obiektywem Barco RLS-W12
INCL. LENS

Cena

0,00 zł

Producent

Barco

OPIS PRODUKTU

RLS-W12 to jednociekłowy projektor DLP, który wytwarza strumień świetlny o wartości 12 000 lumenów w środku i oferuje rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200), rozszerzone wypaczenie i mieszanie oraz technologię HDBaseTTM zapewniającą obraz wideo za pomocą jednego kabla Cat 5 w bardzo niskiej cenie punkt. Zaprojektowany do montażu na stałe w muzeach, teatrach i salach konferencyjnych, idealnie nadaje się również do wynajmu hoteli i wystaw dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji, rozszerzonym funkcjom wypaczenia i łączenia oraz opcjonalnej ramie do wypożyczenia.

Ekonomiczna konstrukcja Oferując obrazy o wysokiej jasności, ekonomiczny RLS-W12 ma wytrzymałą konstrukcję, która redukuje szumy i minimalizuje zużycie energii. Podwójne lampy NSH o mocy 465 W są nie tylko bardzo przystępne cenowo, ale także zapewniają długą żywotność. Działa z pełną jasnością w zakresie napięcia 110 V - 240 V.

Uproszczona konfiguracja i instalacja Wyposażony w HDBaseTTM i BarcoLink, RLS-W12 obsługuje transmisję sygnałów wideo typu punkt-punkt – do WUXGA (1920 x 1200) przy 60 Hz – ze źródła do projektora na odległość ponad 70 metrów za pośrednictwem pojedynczego kabla Cat 5 lub kabel BNC. Eliminując wiele drogich kabli i złączy, zapewnia większą prostotę, elastyczność i niższe koszty instalacji. Proste sterowanie RLS-W12 można łatwo kontrolować za pomocą przewodowego lub bezprzewodowego pilota, aplikacji na Androida i iOS oraz przyjaznego dla użytkownika oprogramowania Projector Toolset. jednochipowa projekcja DLP moc świetlna projektora lub światła mierzona w lumenach rozdzielczość 1920x1200 bardzo niski poziom szumów w swojej klasie automatyczna geometryczna korekcja obrazu na zakrzywionych powierzchniach łącząca wyjątkową energooszczędność i/lub ergonomiczną kontrolę przez IPCechy Strumień świetlny 12 000 lumenów 1-chipowa technologia DLP Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200). Wideo za pomocą jednego kabla Cat 5 dzięki standardowi HDBaseTTM Rozszerzone wypaczenie i mieszanie Idealne do instalacji stałych Możliwość wypożyczenia ramy Niskie zużycie energii