

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

**CHRISTIE®**



Nazwa **Projektor Christie Roadster HD14K-J  
(132-011114-01)**

Cena **195 600,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Christie Roadster HD14K-J (132-011114-01) Technologia 3-chip DLP Rozdzielczość HD (1920 x 1080) Jasność 13,200 centrowych lumenów Kontrast 1600-2000: 1 pełne pole | 650: 1 ANSI Oświetlenie 2.0 kW moduł lampy Xenon Żywotność lampy 1000 godzin typowej żywotności lampy Wysokość 16,5 "(419 mm) Szerokość 24,5 "(621 mm) Głębokość 32,0 "(815 mm) Masa 160 lb (72,5 kg) Roadster HD14K-J wyposażony jest w najróżniejsze obiektywy - wszystkie są wyposażone w inteligentny system soczewek (ILS™), który zapewnia doskonałą jakość obrazu Ten projektor łączy zalety oświetlenia ksenonowego - zapewniając najbardziej naturalną dokładność i stabilność kolorów - przy następnym poziomie technologii, wydajności i elastyczności. Dzięki serii Christie J możesz dostosować swój model w zależności od potrzeb. Każdy projektor jest dostarczany standardowo z zamocowaniem soczewki ILS, ale jeśli wolisz możesz w momencie zakupu wybrać następujące opcje:

Christie Roadster HD14K-J  
ILS lens mount (ships standard)  
ILS lens mount + YNF\*  
CT lens mount\*  
CT lens mount + YNF\*  
Part number  
132-011114-XX  
132-011316-XX  
132-011215-XX

132-011417-XX

Kluczowe cechy    Rozdzielczość HD (1920 x 1080)    13 200 centre (12000 ANSI) lumens    Wbudowana Christie Twist™ do mieszania krawędzi obrazu i krawędzi    Zmienny współczynnik kontrastu 1600-2000: 1 pełne pole | 650: 1 ANSI zapewnia ostry i szczegółowy obraz    2.0kW moduł lampy bańkowej Xenon    Kompleksowa korekta kolorów (CCA™)    Silnik szczelny    Inteligentny system obiektywów (ILS) do ustawiania powiększenia, ostrości, poziomej i pionowej    Multiwindrowanie i przetwarzanie ekranu (do tablicy 3x3)    Mocowanie soczewki CT (opcja    Hybrydowe układanie

Wymienialne przez użytkownika lampy    Wbudowane funkcje portretowe    Chłodzenie cieczą pozwala na temperaturę roboczą do 104 ° (40 ° C)    Model 3D dostępny w serii Mirage    3D można aktualizować    AutoDesk® Revit®