

Объектив FLC 1,1 – 1,61:1 (EN83)

Широкоугольный трансфокатор для Fx400 с индексирруемыми изменениями параметров



- Полностью стеклянный объектив
- Чрезвычайно высокое разрешение
- Стабильный и прочный, предназначен для использования в движении

EN83 — это новый стандарт объективов высочайшей точности. Он разработан для платформы 4K-проекторов следующего поколения Fx400. Объектив состоит из 20 стеклянных элементов с различными покрытиями, что обеспечивает безупречное качество изображения с высоким разрешением. Кроме того, он предлагает режим ночного видения и возможность передачи инфракрасного сигнала, а также чрезвычайно высокое оптическое качество с разрешением 92 пары линий на миллиметр.

Объектив обеспечивает потрясающую яркость, предотвращает попадание пыли внутрь проектора, а также максимально эффективно подавляет вибрацию и стабилизирует изображение во время движения благодаря усовершенствованному дизайну корпуса. Поставляемая в комплекте специальная пылезащитная прокладка герметизирует корпус, а также предотвращает нежелательный воздушный поток через переднюю часть проектора и углубления вдоль объектива. Его высокоточные двигатели гарантируют точную настройку, а функция обратного считывания сохраняет точность позиционирования даже со временем.

Технические характеристики**ОБЪЕКТИВ FLC 1,1 – 1,61:1 (EN83)**

Общие характеристики	
Тип объектива	Широкоугольный трансфокатор для Fx400 с индексруемыми изменениями параметров
Рабочий F/#	F/2.1-F-2.38 Механизированная диафрагма F/2.1-9.0
Проекционное отношение	1.1-1.61:1
Коэффициент масштабирования	1,46 Механизированная регулировка масштаба изображения
Фокусное расстояние	25.03-36.65
Диапазон фокусировки	1.0-15 — механизированная фокусировка
Вес	3.68 кг

Создано: 15 Mar 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.