Объектив FLDX 0,9:1,3 (EN76)

Короткофокусный объектив для проекторов серии F40/F70/F90



Объектив серии EN76 обеспечивает потрясающую яркость, предотвращает попадание пыли внутрь проектора, а также максимально эффективно подавляет вибрацию и стабилизирует изображение во время движения благодаря усовершенствованному дизайну корпуса. Конструкция этого объектива состоит из 20 стеклянных элементов с различными покрытиями, что обеспечивает безупречное качество изображения с высоким разрешением. Кроме того, этот объектив поддерживает режим ночного видения и возможность передачи инфракрасного сигнала. Специальная пылезащитная прокладка обеспечивает герметизацию корпуса, а также предотвращает возникновение нежелательного воздушного потока через переднюю часть проектора и углубления вдоль объектива.

Чтобы максимально повысить эффективность стабилизации изображения во время движения, внутренние элементы объектива можно зафиксировать с помощью штифтов, пластмассовых втулок и винтов, которые входят в стандартный комплект поставки объективов EN76. Или выберите объектив EN76-М, внутренние элементы которого уже доведены до совершенства и обеспечивают исключительную стабильность даже в самых сложных условиях движения. Обратите внимание, что в последнем варианте не предусмотрена постоянная регулировка масштаба и фокусировки объектива, так как со временем это может привести к износу. Обратитесь к своему торговому представителю, чтобы выбрать подходящий объектив.

Для использования этого объектива с проекторами Barco серии F80 необходим адаптер и специальное программное обеспечение.



Технические характеристики ОБЪЕКТИВ FLDX 0,9:1,3 (EN76)

Общие характеристики	
Тип объектива	Короткофокусный объектив для проекторов серии F40/F70/F90— с индексируемыми изменениями параметров
Рабочий F/#	F/2.1 - F/2.32 Motorized Iris F/2.1-9.0
Проекционное отношение	Микросхема DMD ■ WQXGA/4K: 0,95–1,30:1 ■ 1080p/WUXGA 0,89–1,21:1 ■ F400-HR: 0,83–1,14:1 (собственное разрешение 4К), требуются отдельные адаптеры объектива F400. ■ Допуск на размер изображения +/– 2%
Коэффициент масштабирования	1,37 Механизированная регулировка масштаба изображения
Фокусное расстояние	19.04-26.02 mm
Диапазон фокусировки	0.9-7.0 m – motorized focus
Вес	3.66 кг

Создано: 15 Mar 2023

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

