

# 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-M, 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 Varco серии F80 необходим адаптер и специальное программное обеспечение.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ОБЪЕКТИВ FLDX 0,9:1,3 (EN76)**

<b>Тип объектива</b>	Короткофокусный объектив для проекторов серии F40/F70/F90 — с индексирруемыми изменениями параметров
<b>Рабочий F/#</b>	F/2.1 – F/2.32 Motorized Iris F/2.1-9.0
<b>Проекционное отношение</b>	Микросхема DMD <ul style="list-style-type: none"><li>▪ WQXGA/4K: 0,95–1,30:1</li><li>▪ 1080p/WUXGA 0,89–1,21:1</li><li>▪ Допуск на размер изображения +/- 2%</li></ul>
<b>Коэффициент масштабирования</b>	1,37 Механизированная регулировка масштаба изображения
<b>Фокусное расстояние</b>	19.04-26.02 mm
<b>Диапазон фокусировки</b>	0.9-7.0 m – motorized focus
<b>Вес</b>	3.66 кг

Создано: 07 Jan 2022

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).