

# FLDX 0.9 : 1.3 (EN76) Объектив

Короткофокусный зум-объектив для F40/F70/F90



Линзы EN76 специально разработаны для обеспечения максимальной яркости, устранения пылевого загрязнения и выдерживания движения и вибрации благодаря улучшенной конструкции 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.

Для достижения беспрецедентной производительности на подвижных платформах вы можете зафиксировать внутренние элементы объектива в нужном положении с помощью штифтов кулачкового толкателя/пластиковых втулок и винтов, поставляемых с объективом EN76 (стандарт). Или выберите объектив EN76-M, в котором внутренние элементы тубуса уже идеально затянуты, что обеспечивает исключительную стабильность даже в самых сложных динамических условиях. 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 он помог вам выбрать линзы, соответствующие вашим потребностям.

Может также использоваться с проекторами Varco серии F80 (требуется адаптер и соответствующее ПО).

**Технические характеристики****FLDX 0.9 : 1.3 (EN76) ОБЪЕКТИВ****Общие технические характеристики**

<b>Тип объектива</b>	Короткофокусный объектив для проекторов серии F40/F70/F90 — с индексруемыми изменениями параметров
<b>Рабочая диафрагма, F/#</b>	F/2.1–F/2.32 Механизированная диафрагма F/2.1-9.0
<b>Коэффициент масштабирования</b>	1,37 Механизированная регулировка масштаба изображения
<b>Проекционное отношение</b>	DMD-чип <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>▪ F400-N4K: 0,83–1,14:1, требуются отдельные адаптеры объектива F400.</li><li>▪ Допуск размера изображения +/- 2 %</li></ul>
<b>Фокусное расстояние</b>	19,04–26,02 мм
<b>Диапазон фокусировки</b>	0.9-7.0 m – моторизованный фокус
<b>Вес</b>	3.66 кг

Создано: 28 Feb 2025

© 2025 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**