

Объектив FLDX 2,5–4,6 (EN64)

Длиннофокусный объектив с кодовыми датчиками положения



EN64 — это полностью стеклянный объектив, который оптимизирует качество изображения и рабочие характеристики вашего проектора. Внутренние элементы объектива тщательно подобраны и имеют специальное покрытие для обеспечения максимально высокого разрешения. Кроме того, покрытия оптимизированы для ночного видения и передачи ИК-излучения для тренировок с очками ночного видения. Объектив поставляется с кодовыми датчиками положения для точной регулировки масштаба, фокуса и диафрагмы.

Может также использоваться с проекторами Varco серии Fx400-HR (требуется адаптер).

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

Технические характеристики**ОБЪЕКТИВ FLDX 2,5–4,6 (EN64)**

Общие характеристики	
Рабочий F/#	F 2,04–2,87, диафрагма с электроприводом F/2,04–6,0
Коэффициент масштабирования	1,85 Зум и фокусировка с электроприводом
Платформы	Для Fx40, Fx70, F80 (требуется адаптер объектива — R98014421), F90 и Fx400 (требуется адаптер объектива — R9802623)
Проекционное отношение	Микросхема DMD 4K, 2,19–4,05:1; WQXGA 2,50–4,63:1; WUXGA 2,33–4,32:1; TR: перед объективом, 111,4 дюйма на 6 м; допуск на размер изображения +/-2%
Фокусное расстояние	49,52–91,6 мм
Диапазон фокусировки	Стандартный: 2,5–25 м (оптический)
Вес	3,08 кг

Создано: 04 Jul 2023

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