

FLDX 0.8 - 1.21: 1 (EN66) Короткофокусный

WUXGA 0,75-1,13: 1 WQXGA/4K 0,80-1,21: 1 F80: 1,12-1,70 : 1 (WQXGA/4K UHD) (для F80 требуется адаптер объектива R9801442)



Диапазон фокусировки: 0,7 - 7,0 м Коэффициент проекции

- **WUXGA 0.75 - 1.13: 1**
- **WQXGA/4K 0.80 - 1.21: 1**
- **F80: 1.06 - 1.60 : 1 (WQXGA/4K UHD) (для F80 требуется адаптер объектива R9801442)**
- **F400-N4K: 0.71 - 1.06 (Требуется использование отдельных адаптеров для объективов F400)**

Технические характеристики**FLDX 0.8 - 1.21: 1 (EN66) КОРОТКОФОКУСНЫЙ ОБЪЕКТИВ****Общие технические характеристики**

Рабочая диафрагма, F/#	F 2,4–3,29 Механизированная регулировка диафрагмы, F# 2.4-6.5 с памятью
Кратность зума	1,51 Механизированное зуммирование и фокусировка изображения с памятью
Платформы	Для проекторов серий F35, FL40, F70, F80* и F90 *требуется адаптер объектива R9801442. Специальное проекционное отношение для F80: 1,06–1,60:1 (WQXGA / 4K UHD)
Транспортный вес	4,0 кг
Проекционное отношение	Микросхема DMD WUXGA 0,75–1,13: 1 WQXGA 0,80–1,21 : 1 Допуск на размер изображения +/-2%
Фокусное расстояние	15,98–23,99 мм
Диапазон фокусировки	0,7–7,0 м
Вес	3,3 кг

Создано: 22 Apr 2026

© 2026 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 для получения последних спецификаций.

www.barco.com

BARCO