

# FLD+ 2,5-4,6 (EN44)

2,33-4,3 : 1 (WUXGA) / 2,5-4,6 (WQXGA) для F70 и F90 3,51-6,45 : 1 (WQXGA и 4K UHD) для F80 (требуется адаптер объектива серии FLD)



## Проекционное отношение

- SX+ 2,50-4,60 : 1
- 1080 / WUXGA 2,33-4,30 : 1
- Panorama / WQXGA 2,50-4,60 : 1
- F80: 3,51-6,45 : 1 (WQXGA и 4K UHD) (для F80 требуется адаптер объектива серии FLD/FLD+)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****FLD+ 2,5–4,6 (EN44)**

<b>Рабочий F/#</b>	F 2.1–2.93 Механизированная регулировка диафрагмы, F 2.1–6.5
<b>Коэффициент масштабирования</b>	1,85 Механизированное увеличение и фокусировка изображения
<b>Фокусное расстояние</b>	49,52–91,6 мм
<b>Диапазон фокусировки</b>	Оптический диапазон действия 2,5–25 м Механический 2,0–40 м.
<b>Пользовательский диапазон фокусировки:</b>	Доступен расширенный диапазон фокусировки; за подробностями обращайтесь в отдел продаж
<b>Вес</b>	3,08 кг
<b>Проекционное отношение</b>	Микросхема DMD <ul style="list-style-type: none"><li>▪ WQXGA 2,50–4,60:1</li><li>▪ 01080p /WUXGA 2,33–4,3: 1</li><li>▪ SXGA+ 2,5–4,60:1</li></ul>
	Допуск на размер изображения +/- 2%

Создано: 09 Mar 2018

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