

FLC 1.1 – 1.61:1 (EN83) 镜头

用于 Fx400 的广角变焦镜头，带分度编码器



- 全玻璃镜片
- 极高的分辨率
- 稳定坚固，专为运动而设计

EN83 镜头代表了具有极高精度的镜头新标准，专为下一代原生 4K 分辨率的 Fx400 投影机平台而设计。它由 20 个带有不同镀膜的玻璃元件组成，可提供要求最苛刻的高分辨率性能，并且针对白天、夜视和红外传输进行了优化，具有极高的光学质量，每毫米可测量 92 个线对 (lp/mm)。

这些镜头经过专门设计，可最大程度地提高亮度、消除灰尘污染并通过极其坚固的套筒设计来承受运动和振动。此外，它还带有防尘密封件，防止多余的气流穿过投影机的前部再沿着镜头穿过凹槽。它的高精度电机允许进行微调，并通过精确的回读功能来长时间保持其位置精度。

技术规格**FLC 1.1 – 1.61:1 (EN83) 镜头**

一般规格	
镜片类型	用于 Fx400 的广角变焦镜头，带分度编码器
工作F/#	F/2.1-F-2.38 电动光圈 F/2.1-9.0
投射比例	1.1-1.61:1
变焦倍率	1.46 电动变焦
焦距	25.03-36.65
对焦范围	1.0-15 -电动对焦
净重	3.68 千克

生成于: 16 Mar 2023

技术规格随时变化，不会事先通知。请访问www.barco.com.cn，获取更新信息。