Объектив со сверхкоротким

0,28:1 (1080/WUXGA) / 0,30:1 (WQXGA/Panorama)



Объектив Barco EN59 со сверхкоротким проекционным расстоянием устанавливает новый уровень высококачественной визуализации на большом экране. Этот полностью стеклянный, с низким уровнем искажений объектив обеспечивает высококачественное проецирование на большой экран с революционно короткого расстояния.

Самый низкий в мире проекционный коэффициент

Самый низкий в мире проекционный коэффициент (0,28:1) позволяет создать намного большее изображение или более компактную установку. С помощью этого объектива можно увеличить размер изображения до 263% или сократить расстояние проецирования на 62%!

Непревзойденная гибкость

Обеспечивая проецирование на поверхности, о которых вы прежде не могли даже представить, что это возможно, этот объектив чрезвычайно расширяет гибкость установки. Видеостены, цифровые вывески, музеи, различные камерные помещения и другие установки, где люди располагаются близко к проецируемому изображению, — все эти ситуации очень выиграют от применения данного инновационного объектива.



ОБЪЕКТИВ СО СВЕРХКОРОТКИМ ПРОЕКЦИОННЫМ РАССТОЯНИЕМ EN59 Технические характеристики Общие характеристики Рабочий F/# F2,5 без иризации Коэффициент масштабирования Без увеличения Диапазон фокусировки 0,45-1,05 м Пользовательский диапазон фокусировки: Доступен расширенный диапазон фокусировки; за подробностями обращайтесь в отдел продаж

Микросхема DMD: WQXGA/Panorama 0,30:1 Допуск на размер изображения +/-5%

Создано: 09 Jul 2024

Проекционное отношение

