

Короткофокусный зум-объектив EIKI AH-AC22060

EIKI AH-AC22060 — это короткофокусный зум-объектив, совместимый со следующими моделями проекторов EIKI: EK-833DU / EK-831DU.



Характеристики объектива EIKI AH-AC22060:

- Короткофокусный зум-объектив
- Коэффициент масштабирования: 1.25x
- F-значение: 1.84 ~ 2.32
- Фокусное расстояние (FL): 0,44 ~ 0,56 дюйма
- Диапазон проекционного соотношения: 0,76 ~ 0,95:1
- Проекционное расстояние: 3,21 ~ 20,07 ft (0,9~6,12 м.)

Правильное размещение видеопроектора перед проекционным экраном – основная задача инсталлятора аудиовизуальной системы для получения качественного изображения. Перед установкой проектора в помещении инсталлятору необходимо определить наиболее подходящее место для проектора с учетом размера экрана, размера самой комнаты и проекционного расстояния объектива выбранного проектора.

Проекционное отношение – одна из самых важных характеристик проектора. Проекционное отношение означает расстояние между объективом проектора и экраном. Обычно указывается в виде отношения. Проекционное число может сказать вам, как далеко вам нужно разместить проектор от предполагаемого экрана:

- **Проекционное отношение = расстояние от экрана / ширина экрана.**
- **Проекционное отношение X ширина экрана = расстояние от экрана до проектора**

Диапазон проекционного соотношения - минимальное и максимальное расстояние, на котором вы можете разместить проектор.

Оптимальный размер экрана найти так же просто, как определить проекционное соотношение и расстояние:

- **Расстояние / Проекционное отношение = Ширина.**

После измерения расстояния между экраном и проектором разделите его на проекционное соотношение. Это обеспечит вам оптимальную ширину экрана, которую вы должны приобрести.