



СВЕТОДИОДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

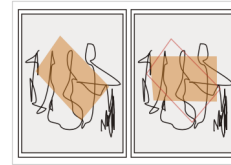
Светодиодный светильник для музеев и галерей ST-MUSEUM-TSX0PRO(Multi-Frame)

ОПТИЧЕСКИЙ ФУНКЦИОНАЛ СВЕТОВОГО ПРИБОРА

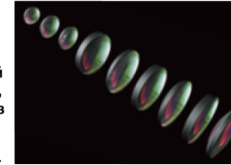


1 Корпус светового прибора, который одновременно является и радиатором охлаждения, изготавливается из высококачественного алюминия марки 1070 методом литья под высоким давлением. Он обладает высокой теплопроводностью 226 Вт/кв.К, низкими перепадами температур и длительным сроком службы.

2 Поворот объектива на 360°
Ослабьте ручной винт и поверните объектив, чтобы включить функцию регулировки поворота пятна на 360°. Устройство позволяет поворачивать проекцию и световое пятно на 360° по часовой и против часовой стрелки.



3 Усовершенствованная конструкция оптических линз высокой четкости
Оптический механизм специально разработанный для СОВ-источников света, имеет 8 конденсорных линз со специализированным покрытием высокой четкости, что обеспечивает высокую светоотдачу, высокую однородность пятна, минимальные геометрические искажения, широкий диапазон качественного линейного увеличения.



4 Кадрирующий механизм 4-х рычажковый
Позволяет изменять апертуру светового пятна под разными углами наклона и получать любые геометрические фигуры проекции: прямые, наклонные, полукруглые, симметричные, асимметричные, с любой вид освещаемого объекта



5 Функция размытия светового пятна
Встроенная многослойная система оптических элементов, позволяет плавно изменять и фиксировать резкость световой проекции от ярко выраженной (контрастной) до размытой (матовой)



6 Функция зуммирования
Двунаправленный линейный зум, удобный короткий и плавный ход объектива, высокая точность распознавания короткофокусных и длиннофокусных изображений, видимых невооруженным глазом, Поверните устройство, чтобы отрегулировать размер пятна.



7 Заказной цвет декоративного кольца на объективе
Под заказ можно изготовить и установить на объектив декоративное цветное кольцо. Доступно 4 варианта цвета: красный, синий, черный, белый

