



СВЕДИОДИДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

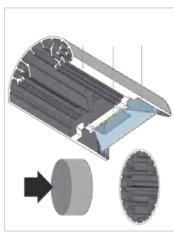
www.ledst.ru

Кадрирующий профессиональный прожектор ST-MUSEUM-TI-PRO(Multi-Frame) Wide



1 Корпус светового прибора серии ST-MUSEUM-PRO

одновременно является и радиатором охлаждения, изготавливается из высококачественного алюминия, методом холоднойковки. Он обладает высокой теплопроводностью 226 Вт/кв.К, немалыми перепадами температур и длительным сроком службы.



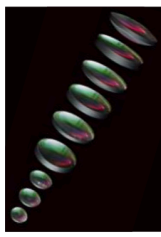
2 Поворот объектива на 360°

удобная конструкция объектива имеет функционал поворота световой проекции любой установленной геометрии (квадрат, прямоугольник, трапеция, треугольник и др.) по часовой стрелке и против, а также жесткую фиксацию поворота в любом необходимом расположении



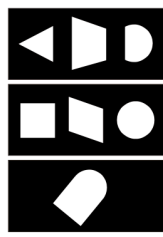
3 Усовершенствованная конструкция линз высокой четкости

оптический механизм объектива, специально разработанный для СОВ источников света, имеет несколько конденсорных линз со специальной обработкой, что обеспечивает высокую светостойкость и однородность световой проекции, минимальные геометрические искажения и широкий диапазон качественного линейного увеличения 1:1



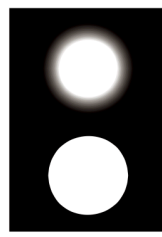
4 Кадрирующий механизм 4-х рычажковый

позволяет изменить апертуру светового пятна под разными углами наклона и получать любые геометрические фигуры проекции: прямые, наклонные, полукруглые, симметричные, асимметричные, под любой вид освещаемого объекта



5 Функция размытия границ светового пятна

встроенная многослойная система оптических элементов, позволяет плавно менять и фиксировать резкость световой проекции от ярко выраженной (контрастной) до размытой (матовой)



Широкоугольный специализированный объектив 55°

- расстояние 1м проекция \varnothing 1м
- расстояние 2м проекция \varnothing 2.01м
- расстояние 3м проекция \varnothing 3.02м
-
- расстояние 10м проекция \varnothing 10.08м



6 Заказной цвет декоративного кольца на объективе (опция)

под заказ можно изготовить и установить на объектив декоративное цветное кольцо: доступно - 4 варианта цвета: красный, синий, черный, бежевый

