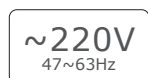
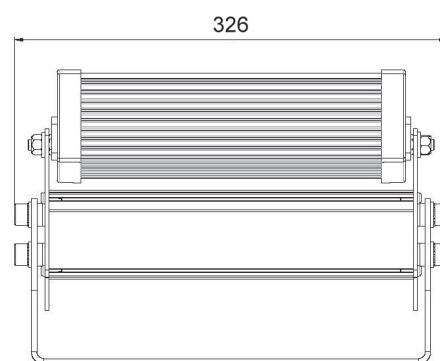
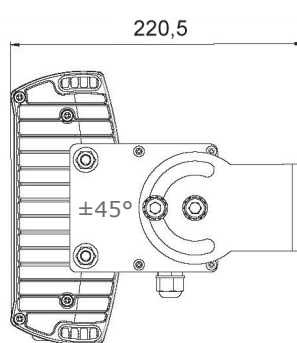
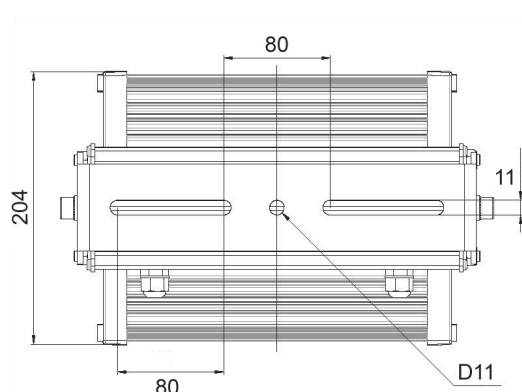




Профессиональный прожектор для архитектурно-художественного освещения. Универсальный поворотный кронштейн «STAGE» для крепления на различные конструкции, с регулировкой наклона светоблока  $\pm 45^\circ$ . Светоблок с закаленным 4мм стеклом и антибликовой маской. Блок питания светодиодного модуля встроен в отдельный алюминиевый бокс на кронштейне. Это обеспечивает наилучший тепловой режим блока питания (не подвержен нагреву от светоблока) и максимальный ресурс. Пыле- влагозащита класса IP66 гарантирует полную герметичность и стойкость к термоциклам.



СДЕЛАНО В РОССИИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (по заказу)	60Вт / 90Вт
Диапазон напряжения питания	АС 110...300В; 47~63Гц
Драйвер тока светодиодов	встроенный
Пусковой ток	50А 300микросекунд
Коэффициент мощности cosΦ	0,95
Класс защиты от поражения током	I
Защита от повышенного напряжения сети	до 320В, самовосстанавливающаяся автоматически
Степень прочности корпуса	IK08
Класс вибростойкости	M2
Степень пыле-влагозащиты	IP66
Климатическое исполнение	У1
Рабочая температура окружающей среды	-40°C ... +50°C
Защита от возгорания	установка на нормально воспламеняющиеся поверхности EN60598-1
Установка	накладной монтаж, наклонно-выдвижной кронштейн
Регулировка яркости (по заказу)	DMX-RDM / DALI
Индекс цветопередачи	80+
Вес	6,8кг
Кабель питания	гибкий кабель 3x0,75 Ø7 мм наружного применения длиной 1м
Коннекторы питания	в комплект поставки не входит, опционально
Антибликовая маска	есть
Светозащитный экран	опционально
Материал корпуса	сплав алюминиевый 6060; закаленное 4мм стекло; кронштейн нерж.сталь 3мм
Окраска корпуса	полиэфирная окраска стандарта Qualicoat по каталогу цветов RAL Classic
Цвет свечения (по заказу)	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / Янтарный
Угол раскрытия луча (по заказу)	05° / 10° / 20° / 30° / 60° / 120° / 10x50°
Ресурс	не менее 12 лет в нормальных условиях эксплуатации