



Миниатюрный линейный прожектор с оптикой 10° и светозащитным экраном. Питание 220V. Всепогодная защита IP67. Кронштейн передвигается по всей длине корпуса. Светодиоды NICHIA (Япония) гарантируют стабильность спектральных характеристик. Драйвер выполненный по технологии DOB на высокоресурсных электронных компонентах обладает коэффициентом мощности >0,98, сверхмалым пусковым током, защитой от высоковольтных импульсов. Гарантированный пуск при температурах до -50°C.

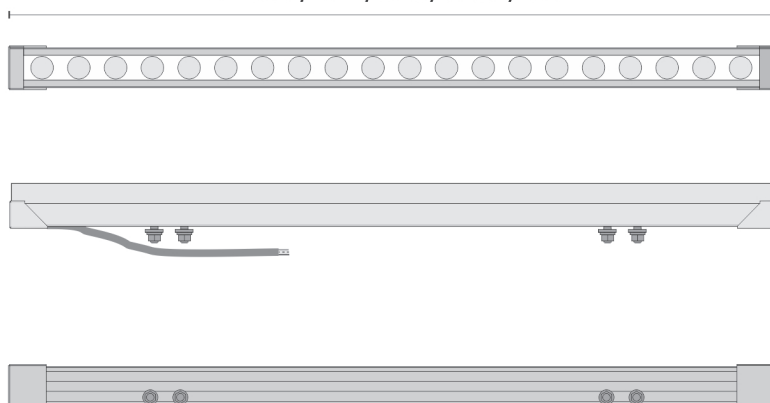


IK07



СДЕЛАНО
В РОССИИ

L = 314 / 610 / 911 / 1207 / 1504



Крепеж
кронштейнов M5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, макс.	314мм: 9Вт; 610мм: 18Вт; 911мм: 27Вт; 1207мм: 36Вт; 1504мм: 45Вт
Диапазон напряжения питания	АС 200...260В; 47~63Гц
Драйвер тока светодиодов	встроенный, по технологии Driver On Board (DOB)
Пусковой ток	0,2А
Коэффициент мощности cosΦ	0,98
Класс защиты от поражения током	I
Защита от повышенного напряжения сети	от 265 до 600В, самовосстанавливающаяся автоматически
Степень прочности	IK07
Класс вибростойкости	M2
Степень пыле-влагозащиты	IP67
Климатическое исполнение	У1
Рабочая температура окружающей среды	-50°C ... +50°C
Защита от возгорания	установка на нормально воспламеняющиеся поверхности EN60598-1
Установка	накладной монтаж
Регулировка яркости	TRIAC
Индекс цветопередачи	80+
Вес	314мм=0,25кг; 610мм=0,35кг; 911мм=0,5кг; 1207мм=0,7кг; 1504мм=0,95кг
Кабель питания	гибкий кабель 3x0,5 Ø5,5 мм наружного применения длиной 1м
Коннекторы питания	в комплект поставки не входит, опционально
Кронштейн	в комплект поставки не входит, опционально, крепеж к корпусу M5
Светозащитный экран	есть
Материал корпуса	сплав алюмин. 6060; всепогодный электроизоляционный полимерный компаунд
Окраска корпуса	полиэфирная окраска Qualicoat по каталогу цветов RAL Classic
Цвет свечения (по заказу)	2700K / 3000K / 4000K / 5000K
Угол раскрытия луча	10°
Срок службы	не менее 10 лет в нормальных условиях эксплуатации