



MINION RGBW

Линейный RGBW светильник для цветодинамического освещения в суперкомпактном корпусе 29×20мм. Индивидуальная DMX-адресация каждого 30см-сегмента позволяет программировать разнообразные динамические сценарии освещения (цветовая волна, полярное сияние, разбежка цвета и т.д.).

Идеальное смешение цветов благодаря мульти-кристалльным RGBW светодиодам и качественным оптическим линзам.

Равномерное расположение светодиодов с одинаковым шагом исключает темные области между светильниками.

DC 24V

DMX-512

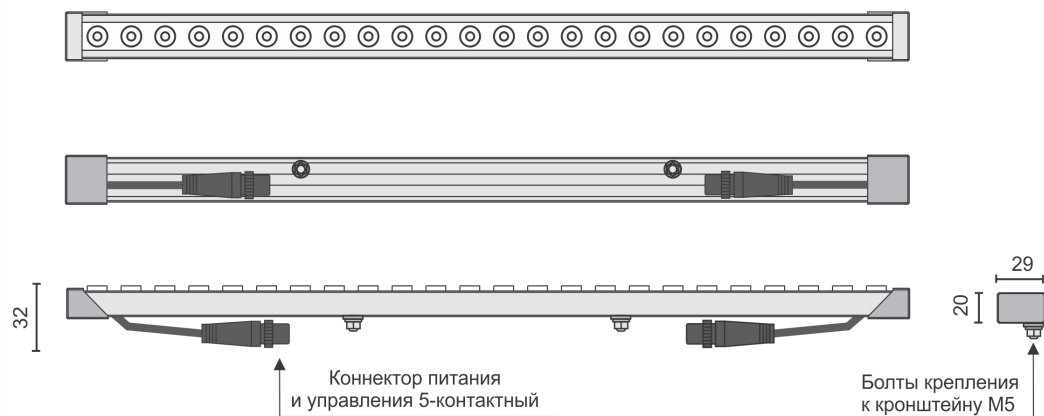


IK08



СДЕЛАНО В РОССИИ.
ОКПД2 27.40.39.113

L = 310 / 605 / 903 / 1200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, макс.	310мм: 9Вт; 605мм: 18Вт; 903мм: 27Вт; 1204мм: 36Вт
Напряжение питания	DC24V
Подключение питания	к внешнему источнику питания DC24V через модуль опторазвязки DMX
Подключение управления	к внешнему DMX контроллеру через модуль опторазвязки DMX
Регулировка цвета и яркости	по протоколу DMX-512 (4 DMX канала на каждые 300мм). Установка DMX адресов в линии светильников через программатор
Класс защиты от поражения током	III
Степень прочности	IK08
Класс вибростойкости	M2
Степень пыле-влагозащиты	IP67
Климатическое исполнение	У1
Рабочая температура окружающей среды	-40°C ... +45°C
Защита от возгорания	установка на нормально воспламеняющиеся поверхности EN60598-1
Установка	накладной монтаж
Вес	310мм: 0,2кг; 605мм: 0,3кг; 903мм: 0,46кг; 1200мм: 0,65кг
Коммутация	совмещенный в единой оболочке гибкий кабель питания и DMX управления с герметичными коннекторами вход-выход (24V+; 24V-; DMX IN; DMX OUT; GND)
Кронштейн	в комплект поставки не входит, дополнительно, крепеж к корпусу M5
Светозащитный экран	в комплект поставки не входит, дополнительно
Материал корпуса	алюминиевый сплав 6060; полимерный компаунд
Окраска корпуса	полиэфирная окраска Qualicoat по каталогу цветов RAL Classic
Угол раскрытия луча (по заказу)	30° / 60° / 120° / 25x45°
Ресурс	не менее 10 лет в нормальных условиях эксплуатации.