



Архитектурный линейный светильник заливающего света. Равномерное светораспределение за счет плотной компоновки светодиодов (48шт на метр, шаг между светодиодами 15мм).

Малозаметный на фасаде корпус 3х2см.

Оснащен герметичными байонетными коннекторами для соединения в непрерывную линию. Каждый светильник содержит стабилизатор тока с комплексом защит от перемены полярности; повышенного напряжения и грозовых импульсов, что гарантирует надежность и высокий ресурс.



СДЕЛАНО В РОССИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, макс.	265мм:6Вт; 511мм:12Вт; 1008мм:24Вт; 1258мм:30Вт; 1504мм:36Вт
Напряжение питания	DC48V (DC 42-50V)
Подключение питания	к внешнему источнику питания DC48V
Цветность (по заказу)	2700K / 3000K / 4000K / 5000K
Световой поток	2000lm/м при мощности 24Вт/м
Индекс цветопередачи	Ra>80
Диммирование	PWM (ШИМ)
Класс защиты от поражения током	III
Степень прочности	IK08
Класс вибростойкости	M2
Степень пыле-влагозащиты	IP67
Климатическое исполнение	У1
Рабочая температура окружающей среды	-60°C ... +50°C
Защита от возгорания	установка на нормально воспламеняющиеся поверхности EN60598-1
Установка	накладной монтаж
Вес	265мм:0,2кг; 511мм:0,24кг; 1005мм:0,42кг; 1258мм:0,53кг; 1504мм:0,65кг
Коммутация	герметичные коннекторы вход-выход (максимальный ток 5А)
Кронштейн	в комплект поставки не входит, опционально, крепеж к корпусу M5
Светозащитный экран	в комплект поставки не входит, опционально
Материал корпуса	алюминиевый сплав 6060; полимерный компаунд
Окраска корпуса	полиэфирная окраска Qualicoat по каталогу цветов RAL Classic
Угол раскрытия луча	80°
Ресурс	не менее 10 лет в нормальных условиях эксплуатации.