Электронная документация

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА

YSOOXISDCI2VL30RW-L-A-W

ARL-500-6W 12V White6000

### ОПИСАНИЕ

- Светодиодная линейка на алюминиевой основе для подсветки рекламных конструкций, витрин и лайтбоксов.
- Особенность конструкции изделия обеспечивает хороший теплоотвод при широком диапазоне рабочих температур. Качественная герметизация корпуса обеспечивает надежную защиту от пыли и влаги.

### ПРИМЕНЕНИЕ

▼ Светодиодные линейки предназначены для использования в архитектурном дизайне, рекламной и медиаиндустрии: создание медиафасадов, рекламных конструкций, декоративного освещения и подсветки любой сложности.







c ROHS

RoHS



0.75 Вт

180 мм

IP20

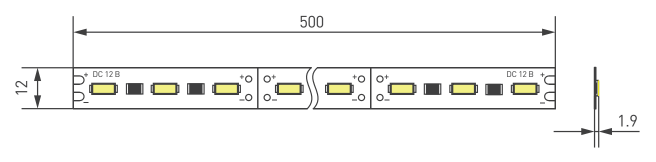
#### ПАРАМЕТРЫ

M	ADI 500 (W 40V White (000
Модель	ARL-500-6W 12V White6000
Цвет	БЕЛЫЙ
Цветовая температура	6500 k
Тип светодиодов	SMD 5730
Количество светодиодов	30 шт. (60 шт./м
Угол излучения	1209
Напряжение питания	DC 12 E
Мощность	6 Вт (12 Вт/м
Световой поток	600 лм (1200 лм/м
Индекс цветопередачи	CRI>80
Возможность диммирования	Да
Шаг резки	50 MM
Срок службы	30 000 часов
Размер	500×12×1.9 MM
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30 +45 °C
Температура хранения	-30 +60 °C

Гарантийный срок изделия — 36 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.



## КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ









## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

- au Выбор источника питания: необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В  $\pm 0.5$  В. Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых линеек.
- т Если для управления линейками будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка) из-за взаимодействия источника и контроллера.
- Места соединения проводов и оголенные провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубки для обеспечения полной герметичности.
- т Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов для фиксации линеек и изоляции мест соединений и оголенных проводов.
- тип и сечение проводов должны соответствовать требованиям надежности и безопасной эксплуатации электропроводки. Неправильный выбор сечения провода, не соответствующего его токовым нагрузкам, приводит к недопустимому падению напряжения, чрезмерному нагреву провода, плавлению изоляции, короткому замыканию и пожару. Онлайн-калькулятор для расчета необходимого сечения провода есть на нашем сайте arlight.ru.





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. УПРАВЛЕНИЕ



Пульт SR-2833K4 Black (диммер 4 зоны) Для управления яркостью. Работает в комплекте с контроллером.



Диммер SR-1009CS (12-36V, 96-288W) Блок управления, принимающий команды пульта или панели.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. ПИТАНИЕ

Рекомендации по подбору источника питания:

- т Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В ±0.5 В.
- л Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной максимальной мощности подключаемых модулей.



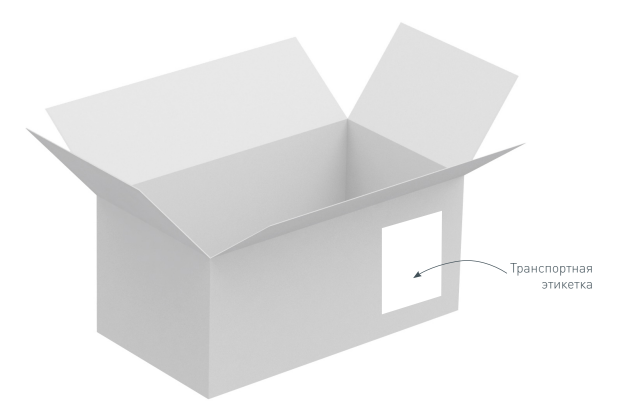
Герметичный блок питания для помещений и улицы. ШИМ-совместимый



Стандартный блок питания для помещений



### УПАКОВКА



Транспортный короб, 583×242×270 мм