

Электронная документация

ГЕРМЕТИЧНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ RGB-МОДУЛЬ

SOLEX-DMX-3535-3-12V RGB 120deg

ОПИСАНИЕ

- Герметичный управляемый RGB-модуль с держателем, 3 светодиода SMD 3535, управляется DMX-контроллером и совместим с любым оборудованием (контроллеры, редакторы адресов), поддерживающим микросхему UCS DMX512 C4.
- Широкий выбор методов инсталляции позволяет закрепить модули на любых поверхностях и формах конструкций.

ПРИМЕНЕНИЕ

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









0.75 Вт

12 E

70 мм

IP67

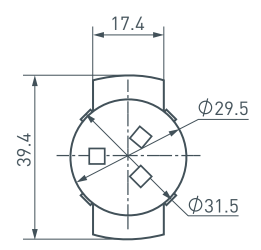
ПАРАМЕТРЫ

028876
EX-DMX-3535-3-12V RGB 120deg
RGB
R-625 нм; G-525 нм; B-470 нм
SMD 3538
3 шт
120
DC 12 E
0.75 B
20 шт
105 мм
70 мм
UCS DMX512 C4
29.5×39.4×16 MN
IP67
-30 +55 °C

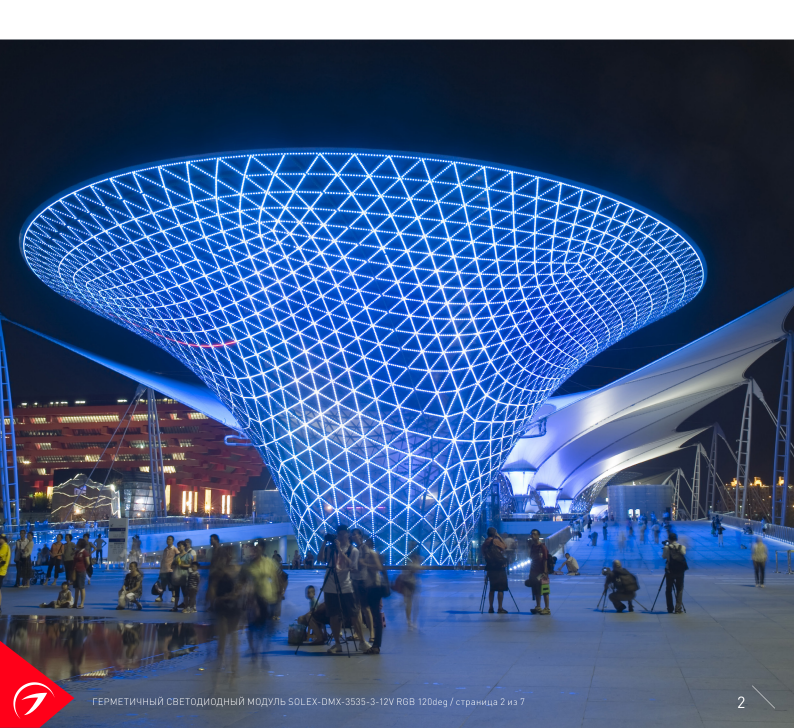
Гарантийный срок изделия — 36 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



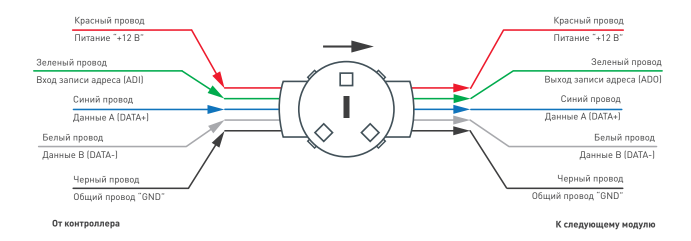






РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

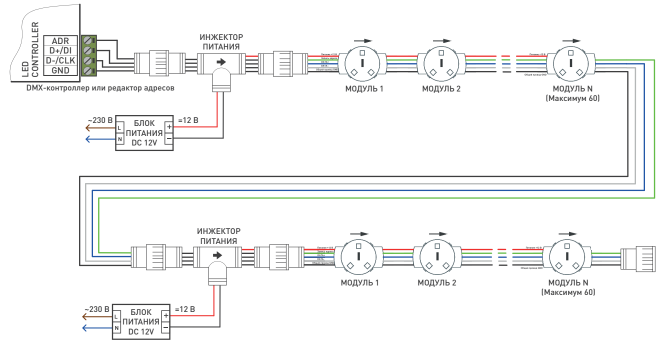
⚠ ВНИМАНИЕ! Максимальное количество модулей, подключаемых в одной группе – 60 штук.



Расположение и назначение выводов модулей.

Рекомендации по монтажу модулей:

- 7 Перед фрезеровкой (сверлением) отверстий для монтажа модулей рекомендуем измерить фактические размеры корпусов изделий для достижения максимально плотной посадки модулей.
- 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 модулей и изоляции мест соединений и оголенных проводов.
- т 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.



№ ВНИМАНИЕ!

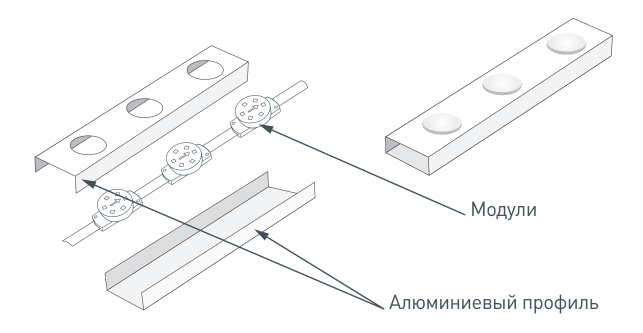
На каждые 60 модулей питание необходимо подавать отдельным кабелем или от отдельного блока питания.

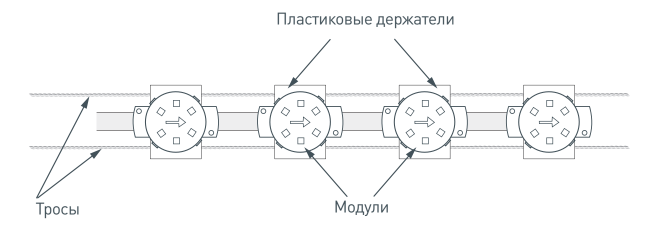




УСТАНОВКА

- **т** Конструкция модуля предусматривает возможность крепления при помощи вытяжных заклепок или шурупов.
 - Рекомендация:
- **7** Не допускайте перетягивания шурупов, это может привести к механическому повреждению или разрушению модуля.
- Монтаж модулей в алюминиевом профиле (поставляется под заказ):







СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. УПРАВЛЕНИЕ



DMX-контроллеры с записью программ на SD-карту с помощью ПО LED Build



DMX-контроллеры с такими возможностями как: программирование DMX-адресов, запись программы на SD-карту, работа с ArtNet и ПО Madrix

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. ИНСТАЛЛЯЦИЯ



Профиль для инсталляции ARL-SOLEX-5025-1000 ANOD



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. ПИТАНИЕ

Рекомендации по подбору источника питания:

- $_{7}$ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 B $_{\pm}$ 0.5 B
- т Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной максимальной мощности подключаемых модулей.



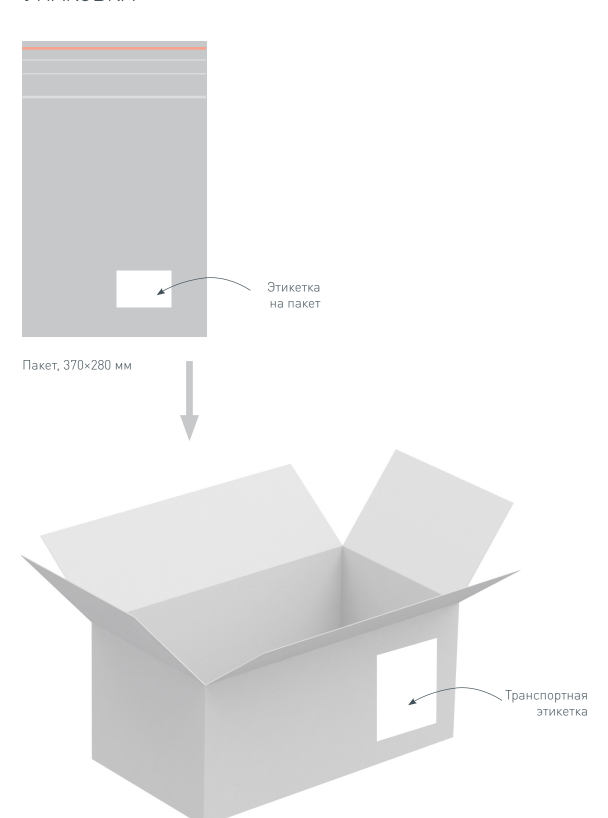
Герметичные источники питания IP65-67 в металлическом корпусе



Герметичные источники питания IP67 в пластиковом корпусе



УПАКОВКА



Транспортный короб, 505×460×335 мм

