

# СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

---

## СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ



Угол свечения



Гарантийный срок эксплуатации



Рабочий температурный диапазон



Степень пылевлагозащиты  
**IP63-IP68**

# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы держите в руках один из каталогов продукции Arlight.

Всего издается 6 каталогов, специализированных по темам светодиодной продукции:



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Полное описание всех светодиодных лент Arlight, включая светодиодные листы и ленты с боковым свечением. Светодиодные ленты устанавливаются на алюминиевый профиль, чтобы избежать перегрева и создать современный светильник. В каталоге представлен широкий ассортимент алюминиевых профилей для создания световых линий в интерьерах, подвесных линейных светильников, оформления мебели и рекламы.



## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

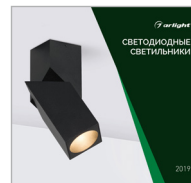
Большой ассортимент источников напряжения и тока. Источники напряжения используются для питания светодиодных лент и линеек в интерьерном и рекламном освещении, а также находят широкое применение при изготовлении промышленных устройств разных типов — от банкомата до станка.

Источники тока, в т.ч. с корректором коэффициента мощности (PFC), применяются в светодиодных светильниках разных типов.



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ SPI

Динамические эффекты типа «Бегущий огонь» создаются с использованием светодиодных лент и контроллеров Arlight с интерфейсом SPI и DMX. Большой выбор светодиодных лент с разной мощностью и шагом светодиодов в сочетании с простыми или профессиональными контроллерами для управления позволит реализовать различные проекты — от «бегущей» дорожки в развлекательном центре до светодинамического фасада здания.



## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог светодиодного освещения познакомит Вас с обширным ассортиментом светодиодных светильников Arlight для освещения интерьеров, офисов, магазинов и торговых центров, подсветки ландшафта.

В каталоге представлены современные и лаконичные модели — новые дизайнерские светильники, популярные и классические модели с универсальным дизайном.



## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Каталог-путеводитель по миру контроллеров и диммеров для светодиодных лент сделает выбор простым и легким!

Представлены широко используемые в светодиодном освещении контроллеры и диммеры для лент, включая высококлассные серии управления SR LUX, SMART. Для профессиональных решений управления освещением предлагаются серии DMX, DALI, KNX.



## СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Светодиодные модули применяются в наружной рекламе, архитектурном освещении и незаменимы при создании светящихся рекламных конструкций, лайтбоксов и логотипов. Управляемые модули применяются для динамической подсветки фасадов зданий и светового оформления городских зон отдыха. С помощью управляемых модулей можно создавать декоративные праздничные инсталляции. Модули отличаются высокими показателями надежности и световой эффективности.

Благодарим за выбор светодиодной продукции Arlight!

## ПИКСЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ



D9  
**4-5**

**BEST2835**



D12  
**6-7**

**LC (PC), PL, LT, POWER**



S-15/-30/-45  
**9-11**



R03/05/10/15/20  
**12-16**



MINI  
**17**



R07  
**18**



BEST2835/-2/-3/-4  
**20-23**



LC2835-1/-2M/-3/-4  
**25-28**



PC2835  
**29**



PL2835  
**30**



LT2835  
**31**



POWER  
**32**



LC5730  
**33**

## A/L2835, LM, ZM



MINI A2835  
**35**



L2835  
**36**



LM5050-3L/-4  
**37-39**



ZM 3G/5G  
**40-41**



D12  
**43**



SOLEX/VISOR  
**44-49**



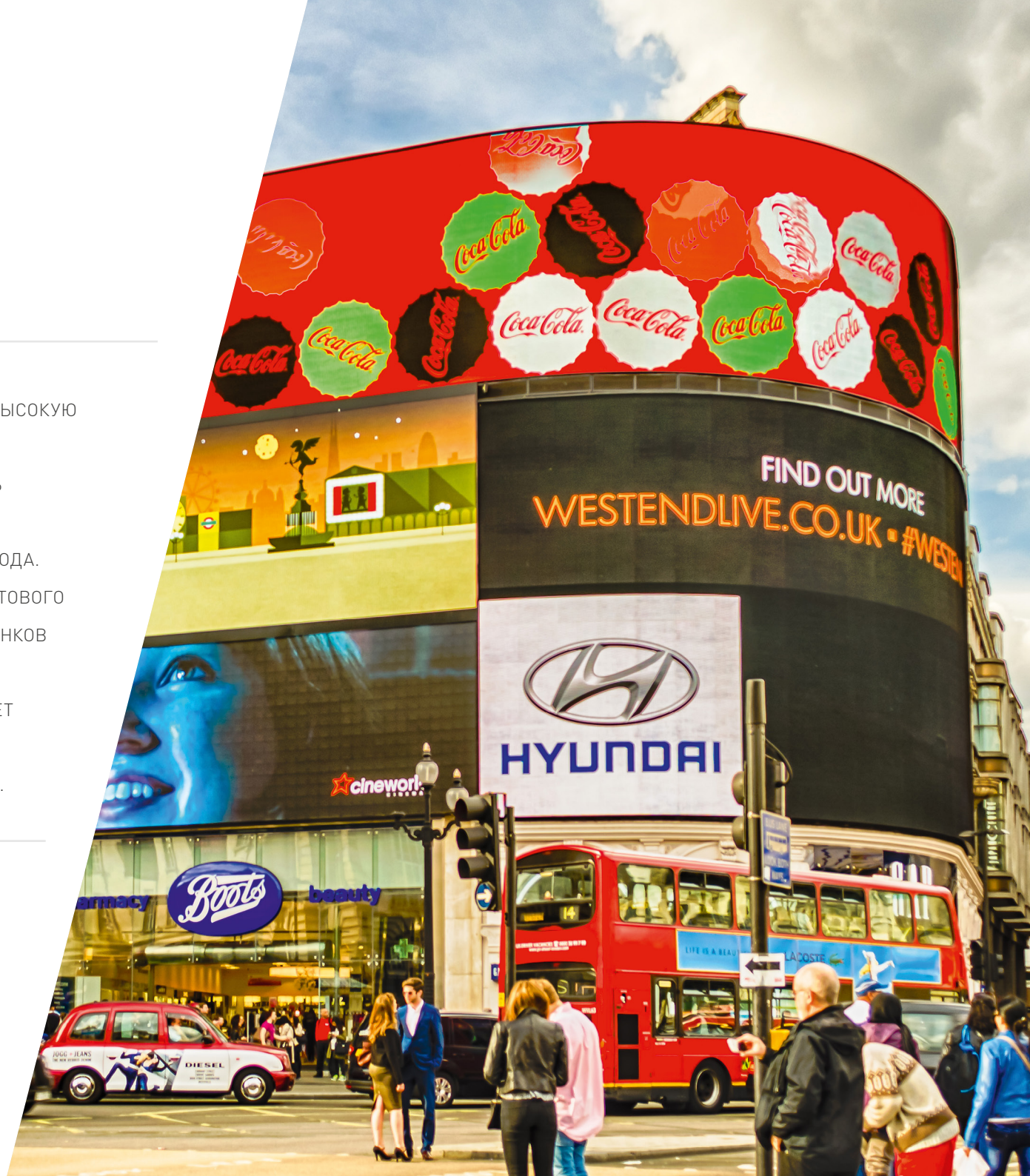
Контроллеры HX  
**50-51**

## ORION

## ФЛЕШ-МОДУЛИ SPI, DMX/УПРАВЛЕНИЕ ФЛЕШ

# ПИКСЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ПИКСЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ВЛАГО- И UV-ЗАЩИТЫ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ В УЛИЧНОЙ ПОДСВЕТКЕ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА. МНОГООБРАЗНАЯ ПАЛИТРА ЦВЕТОВОГО СВЕЧЕНИЯ, ОТ РАЗЛИЧНЫХ ОТТЕНКОВ БЕЛОГО ЦВЕТА ДО ОРАНЖЕВОГО И РОЗОВОГО ЦВЕТОВ, ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ СЛОЖНЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ.



# МОДУЛИ D9

## ПИКСЕЛЬНЫЕ 12 В



160°



IP67



1 год

### ОПИСАНИЕ

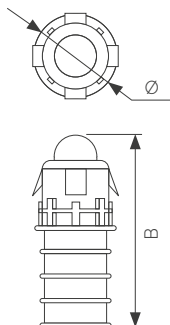
Светодиодный пиксельный герметичный модуль (светодиод DIP 5 мм). Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 9 мм.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Световое оборудование для наружной рекламы: вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т.д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.

Модель	<b>D9</b>
Мощность	<b>0.18 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Потребляемый ток	<b>15 мА</b>
Кол-во модулей на проводе	<b>50 шт.</b>
Длина провода между модулями	<b>65 мм</b>
Диаметр посадочного отверстия	<b>9 мм</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-35... +50 °С</b>
Габариты, Ø×В	<b>9×22 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



Артикул      Цветовая температура  
 025876    ■ ■ ■ Холодный 15000 К

Артикул      Цвет свечения  
 025875    ■ ■ ■ Синий  
 025873    ■ ■ ■ Зеленый  
 025877    ■ ■ ■ Желтый  
 025874    ■ ■ ■ Красный

## МОДУЛИ D9

## ПИКСЕЛЬНЫЕ 5 В



160°



IP67

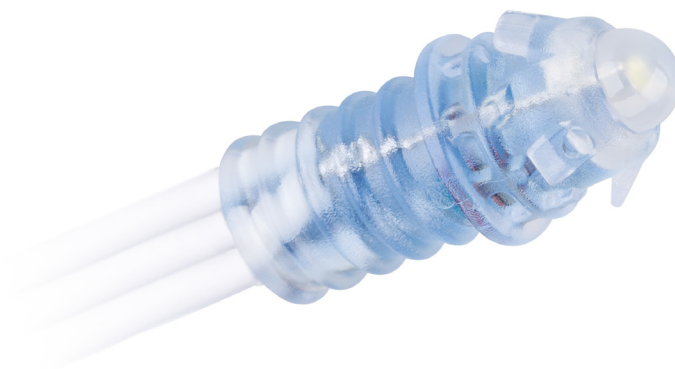


1 год

Модель	<b>D9</b>
Мощность	<b>0.12 Вт</b>
Напряжение питания	<b>5 В</b>
Потребляемый ток	<b>24 мА</b>
Кол-во модулей на проводе	<b>50 шт.</b>
Длина провода между модулями	<b>65 мм</b>
Диаметр посадочного отверстия	<b>9 мм</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-35... +50 °С</b>
Габариты, Ø×В	<b>9×22 мм</b>

Артикул	Цветовая температура
023331	Холодный 15000-20000 К
023332	Белый 5500-7500 К
023333	Теплый 3000-3700 К

Артикул	Цвет свечения
026564	Розовый
023410	Синий
023413	Зеленый
023414	Желтый
026563	Оранжевый
025344	Красный



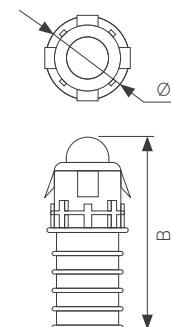
## ОПИСАНИЕ

Светодиодный пиксельный герметичный модуль (светодиод DIP 5 мм). Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 9 мм.

## ПРИМЕНЕНИЕ

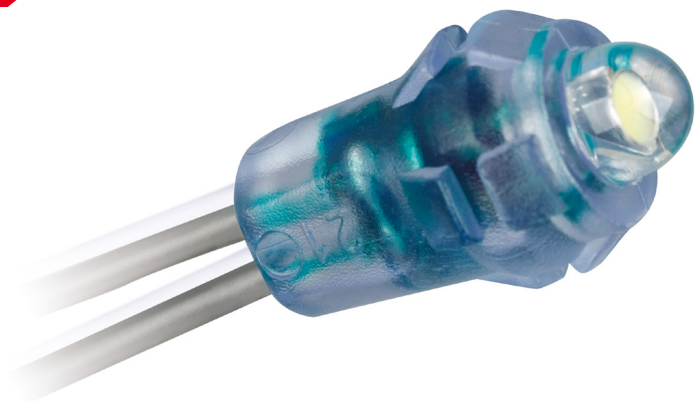
Световое оборудование для наружной рекламы: вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т.д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.

## ЧЕРТЕЖ



# МОДУЛИ D12

## ПИКСЕЛЬНЫЕ 5 В



### ОПИСАНИЕ

Светодиодный пиксельный герметичный модуль (светодиод DIP 7 мм). Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 12 мм.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Световое оборудование для наружной рекламы: вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т.д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.



160°



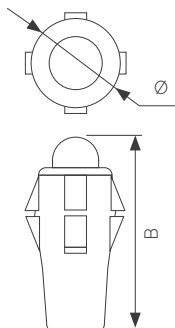
IP66



6 месяцев

Модель	<b>D12</b>
Мощность	<b>0.12 Вт</b>
Напряжение питания	<b>5 В</b>
Потребляемый ток	<b>24 мА</b>
Кол-во модулей на проводе	<b>50 шт.</b>
Длина провода между модулями	<b>70 мм</b>
Диаметр посадочного отверстия	<b>12 мм</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-35... +50 °С</b>
Габариты, Ø×В	<b>12×26 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



Артикул      Цветовая температура  
 026565    ■ ■ ■ Холодный 15000 К

Артикул      Цвет свечения  
 026566    ■ ■ ■ Синий  
 026567    ■ ■ ■ Зеленый  
 026568    ■ ■ ■ Желтый  
 026569    ■ ■ ■ Красный



## МОДУЛИ D12

## ПИКСЕЛЬНЫЕ 5 В



180°




IP67



1 год

Модель	<b>D12</b>
Мощность	<b>0.2 Вт</b>
Напряжение питания	<b>5 В</b>
Потребляемый ток	<b>40 мА</b>
Кол-во модулей на проводе	<b>50 шт.</b>
Длина провода между модулями	<b>75 мм</b>
Диаметр посадочного отверстия	<b>12 мм</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-35... +50 °С</b>
Габариты, Ø×В	<b>12×33 мм</b>

Артикул      Цвет свечения  
023329(1)    → RGB



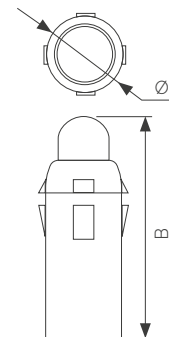
## ОПИСАНИЕ

Светодиодный пиксельный герметичный модуль (RGB-светодиод DIP 8 мм). Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 12 мм.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Световое оборудование для наружной рекламы: вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т.д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.

## ЧЕРТЕЖ



## СЕРИЯ ORION

---

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ  
МОДУЛЕЙ ORION ОТВЕЧАЮТ САМЫМ  
ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В УСЛОВИЯХ РОССИЙСКОГО КЛИМАТА.  
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ВЛАГОЗАЩИТЫ,  
УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ПЕРЕПАДУ ВНЕШНИХ ТЕМПЕРАТУР  
И ОСНАЩЕНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМИ  
РАДИАТОРАМИ ДЕЛАЮТ ИХ НЕЗАМЕНИМЫМИ  
ДЛЯ УЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ  
РЕКЛАМНЫХ СТЕНДОВ, ВЫВЕСОК, СВЕЯЩИХСЯ  
БУКВ, УКАЗАТЕЛЕЙ, ЛАЙТБОКСОВ.  
НА ВСЕ МОДУЛИ ЭТОЙ СЕРИИ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ.

---

## МОДУЛИ ORION S-15

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



15/55°



IP67

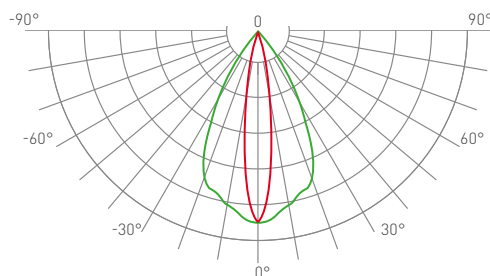


5 лет

Модель	<b>ORION-S15</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3030</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>125 лм</b>
Мощность	<b>1.5 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>30 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>150 мм</b>
Глубина установки	<b>100-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>43×36×12.5 мм</b>

Артикул      Цветовая температура  
026536      Белый 6000-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



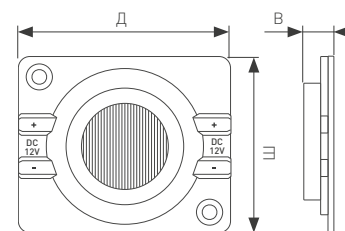
## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль с торцевой подсветкой. Корпус из ABS-пластика. Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для наружной рекламы.  
Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру.  
Двусторонняя засветка лайтбоксов глубиной 100-200 мм.

## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# МОДУЛИ ORION S-30

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



15/55°



IP67



5 лет

### ОПИСАНИЕ

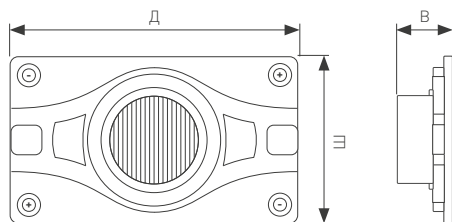
Светодиодный герметичный модуль с торцевой подсветкой. Корпус из ABS-пластика. Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

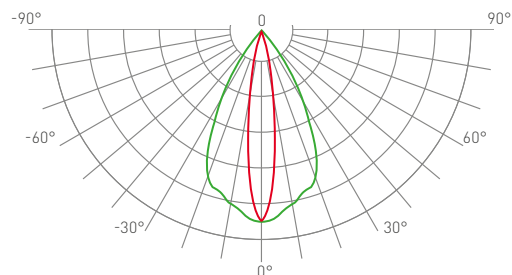
Для наружной рекламы.  
Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру.  
Двусторонняя засветка лайтбоксов глубиной 100-200 мм.

Модель	<b>ORION-S30</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3535</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>220 лм</b>
Мощность	<b>3 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>150 мм</b>
Глубина установки	<b>100-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>57×33×21 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул      Цветовая температура  
026538      Белый 6000-7000 К

## МОДУЛИ ORION S-45

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



15/55°



IP67

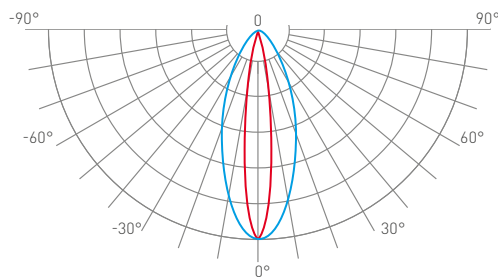


5 лет

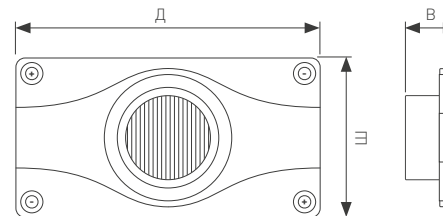
Модель	<b>ORION-S45</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3535</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>400 лм</b>
Мощность	<b>4.5 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>15 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>150 мм</b>
Глубина установки	<b>150-300 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>63×33×20.9 мм</b>

Артикул      Цветовая температура  
026539      ■ ■ ■ Белый 6000-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль с торцевой подсветкой. Корпус из ABS-пластика. Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для наружной рекламы.  
Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру.  
Двусторонняя засветка лайтбоксов глубиной 150-300 мм.

# МОДУЛИ ORION R03

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67



5 лет

### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

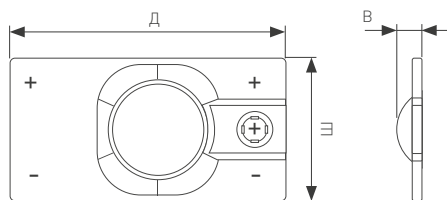
### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.

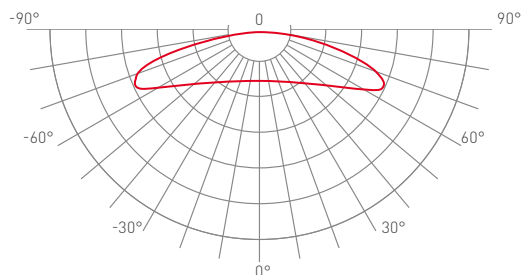
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>ORION-R03</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>24-28 лм</b>
Мощность	<b>0.3 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>50 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>85 мм</b>
Глубина установки	<b>30-80 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>29×14.8×5.9 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул ■ Цветовая температура  
 026531 ■ Холодный 8000-10000 К

## МОДУЛИ ORION R05

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67

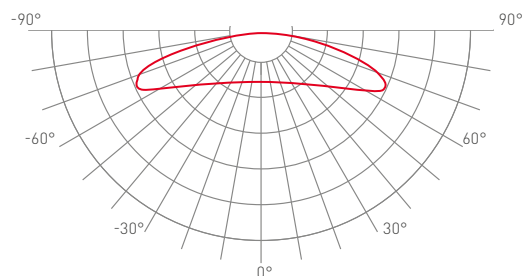


5 лет

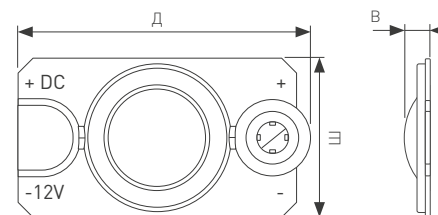
Модель	<b>ORION-R05</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>45 лм</b>
Мощность	<b>0.48 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>50 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>105 мм</b>
Глубина установки	<b>30-100 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>29.5×16×5.9 мм</b>

Артикул      Цветовая температура  
026532      ■ ■ ■ Холодный 8000-10000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.

Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



# МОДУЛИ ORION R10

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67



5 лет

### ОПИСАНИЕ

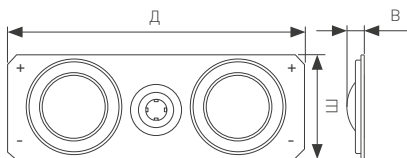
Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

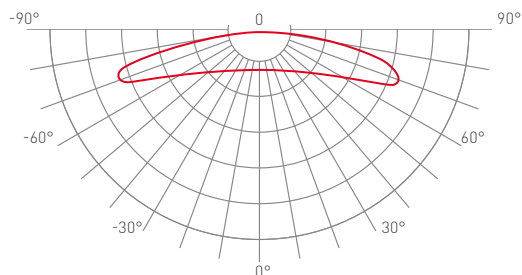
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>ORION-R10</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>85-90 лм</b>
Мощность	<b>0.96 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>40 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>140 мм</b>
Глубина установки	<b>60-150 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>45.5×16×5.7 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул Цветовая температура  
 026533 ■ ■ ■ Холодный 8000-10000 К



## МОДУЛИ ORION R15

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67

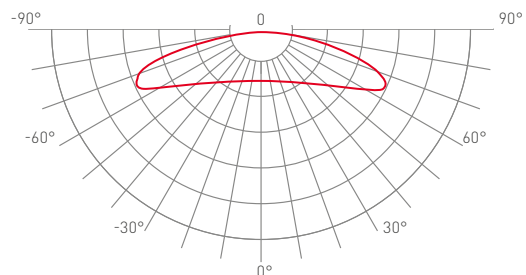


5 лет

Модель	<b>ORION-R15</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>135 лм</b>
Мощность	<b>1.5 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>30 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>210 мм</b>
Глубина установки	<b>100-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>70×16×5.7 мм</b>

Артикул      Цветовая температура  
026534      ■ → Холодный 8000-10000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



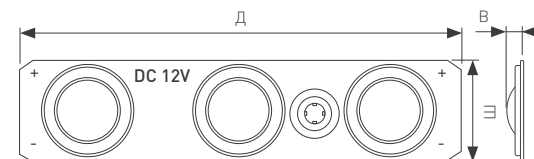
## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов.  
Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# МОДУЛИ ORION R20

## С ЛИНЗАМИ



170°



IP67



5 лет

### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами и высокой световой отдачей 150 лм/Вт. Позволяет получить яркое свечение при меньших затратах на электроэнергию. Специальная конструкция рассеивающей линзы увеличивает угол до 170°, что позволяет использовать тонкие световые короба. Высокий IP67 и технология Constant Current обеспечивают стабильную работу в течение длительного времени.

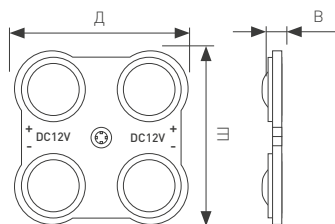
### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.

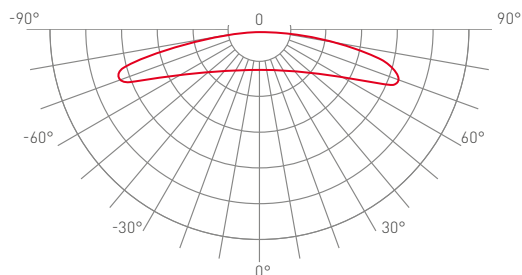
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>ORION-R20</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>4 шт.</b>
Световой поток	<b>180 лм</b>
Мощность	<b>1.2 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>250 мм</b>
Глубина установки	<b>120-300 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>45×42×11 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул Цветовая температура  
 026535(1) ■ Холодный 7500-8000 К

## МОДУЛИ ORION-MINI

## ЛИНЕЙНЫЕ



120°



IP67



3 года



Модель	<b>ORION-MINI</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3528</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>27 лм</b>
Мощность	<b>0.3 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>60 мм</b>
Глубина установки	<b>30-80 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>31×7×4.6 мм</b>

## ОПИСАНИЕ

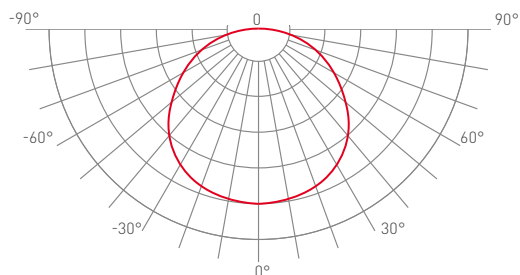
Светодиодный герметичный линейный модуль MINI. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

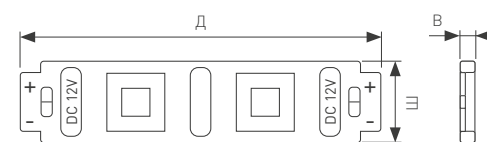
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Артикул      Цветовая температура  
026530      ■ ■ ■ Холодный 8000-10000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# МОДУЛИ ORION R07

## ЛИНЕЙНЫЕ



120°



IP67



3 года

### ОПИСАНИЕ

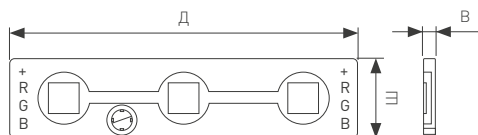
Светодиодный герметичный линейный RGB-модуль.  
Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку.  
Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

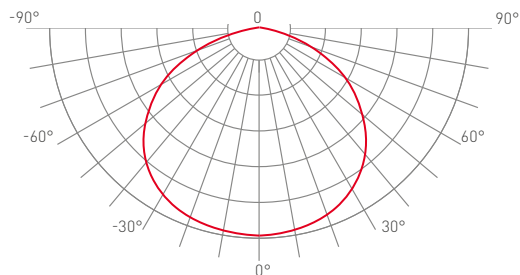
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>ORION-R07</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5050</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>5.8-7.5/15.9-25/3.3-4</b>
Мощность	<b>0.72 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>175 мм</b>
Глубина установки	<b>50-150 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>66×15×4.9 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



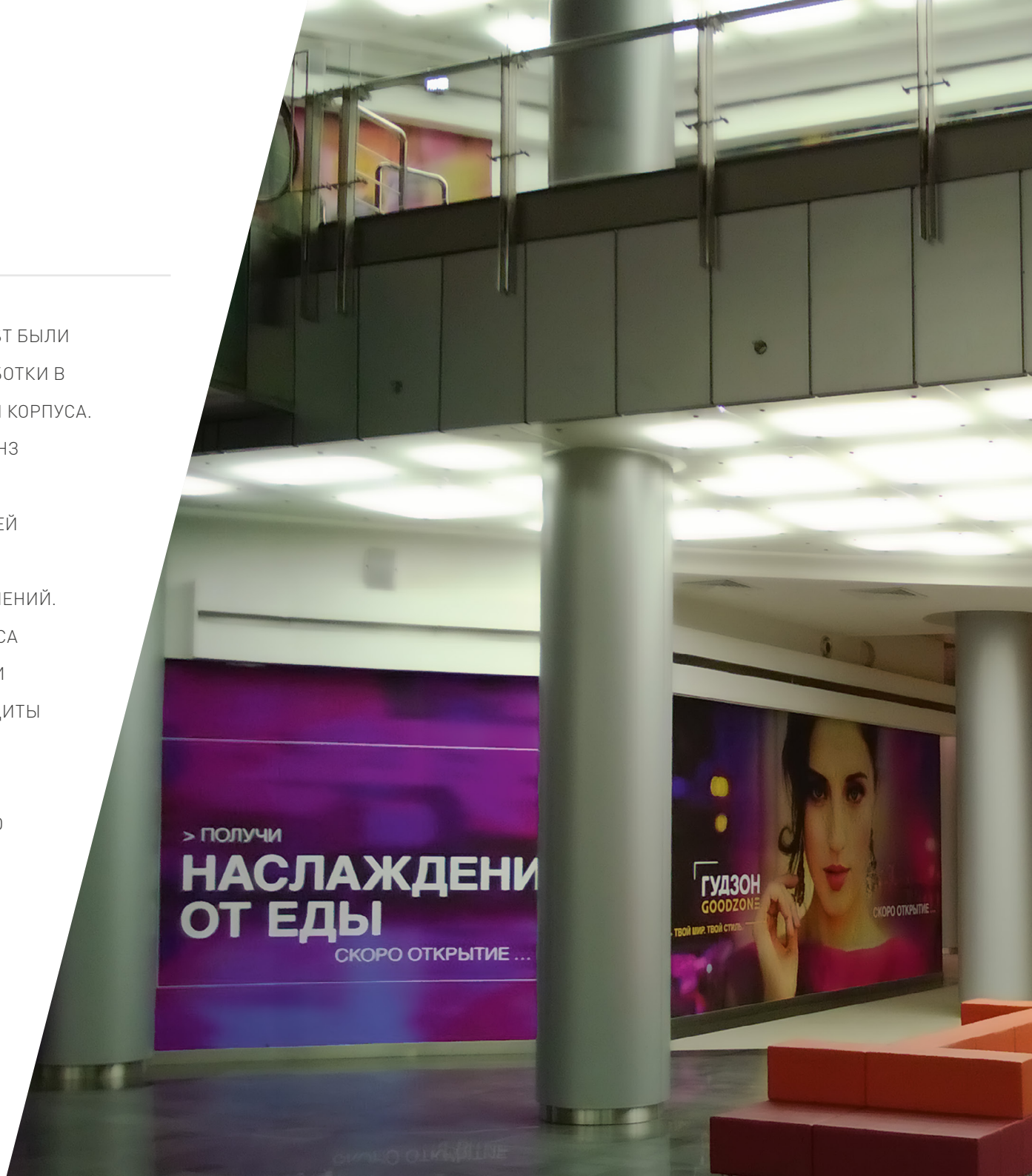
Артикул      Цвет свечения  
026540      RGB

# СЕРИЯ BEST

---

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕРИИ BEST БЫЛИ  
ИСПОЛЬЗОВАНЫ НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ В  
ОБЛАСТИ КОНСТРУКЦИИ ЛИНЗ И КОРПУСА.  
ОПТИЧЕСКАЯ ОСОБЕННОСТЬ ЛИНЗ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНУЮ  
ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАСВЕТКИ ВСЕЙ  
ПОВЕРХНОСТИ ЛАЙТБОКСА,  
БЕЗ СВЕТОВЫХ ПЯТЕН И ЗАТЕМНЕНИЙ.  
ЦЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА  
ИСКЛЮЧАЕТ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ  
И ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
IP67. ЦЕПОЧКА МОДУЛЕЙ МОЖЕТ  
БЫТЬ РАЗДЕЛЕНА/РАЗРЕЗАНА  
В ЛЮБОМ МЕСТЕ, С КРАТНОСТЬЮ  
ДО ОДНОГО МОДУЛЯ,  
ЧТО УПРОЩАЕТ УСТАНОВКУ.

---



# МОДУЛИ BEST2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67



3 года

### ОПИСАНИЕ

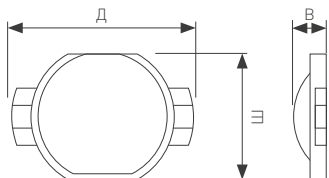
Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
 Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

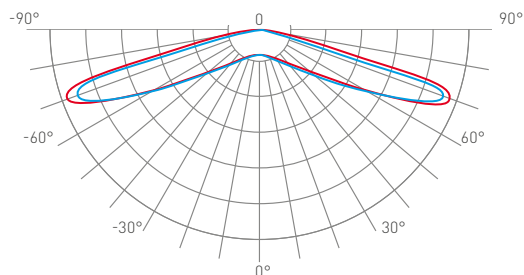
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
 Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>BEST2835</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>30 лм</b>
Мощность	<b>0.36 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>120 мм</b>
Глубина установки	<b>40-100 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>23.1×14×10 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул	Цветовая температура
025726	■ Холодный 11000-12000 К
021484	■ Белый 6500-7000 К

## МОДУЛИ BEST2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67

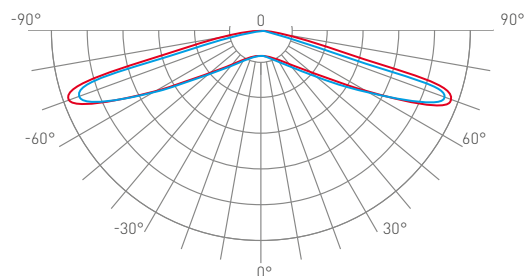


3 года

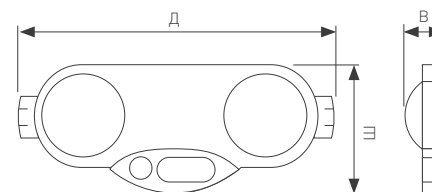
Модель	<b>BEST2835-2</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>90 лм</b>
Мощность	<b>1 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>200 мм</b>
Глубина установки	<b>60-150 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>46×18.5×10 мм</b>

Артикул	Цветовая температура
025727	Холодный 11000-12000 К
021485	Белый 6500-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

# МОДУЛИ BEST2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67



3 года

### ОПИСАНИЕ

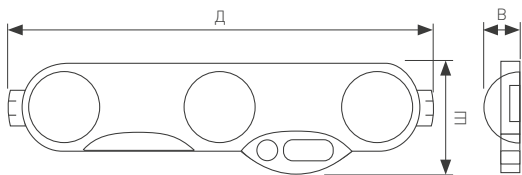
Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
 Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

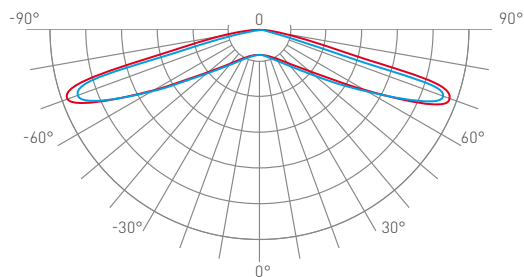
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
 Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>BEST2835-3</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>135 лм</b>
Мощность	<b>1.5 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>200 мм</b>
Глубина установки	<b>120-250 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>75.5×18.5×10.5 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул	Цветовая температура
025728	■ Холодный 11000-12000 К
021486	■ Белый 6500-7000 К



## МОДУЛИ BEST2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP67

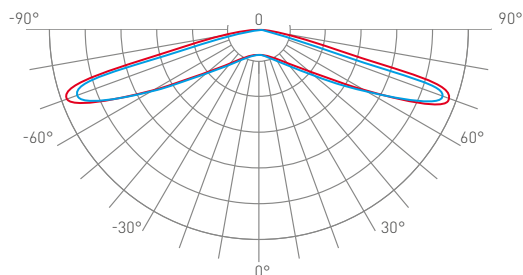


3 года

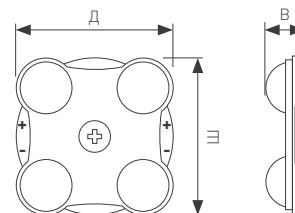
Модель	<b>BEST2835-4</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>4 шт.</b>
Световой поток	<b>168 лм</b>
Мощность	<b>2 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>250 мм</b>
Глубина установки	<b>180-350 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>42×42×10 мм</b>

Артикул	Цветовая температура
025729	Холодный 11000-12000 К
021487	Белый 6500-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



arlight

## СЕРИИ LC (PC), PL, LT, POWER



СЕРИЯ LC — ОДНА ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ СЕРИЙ СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ, ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫГОДНЫМ СООТНОШЕНИЕМ ЦЕНА/КАЧЕСТВО. СОБРАННАЯ СТАТИСТИКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО КАЧЕСТВО МОДУЛЕЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ.

СЕРИЯ LC ВКЛЮЧАЕТ ЛИНЕЙНЫЕ МОДУЛИ С 1, 2 ИЛИ 3 СВЕТОДИОДАМИ И КВАДРАТНЫЕ С 4 СВЕТОДИОДАМИ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ СВЕЧЕНИЯ.



## МОДУЛИ LC2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP65

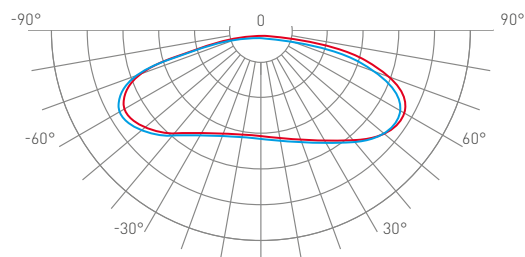


3 года

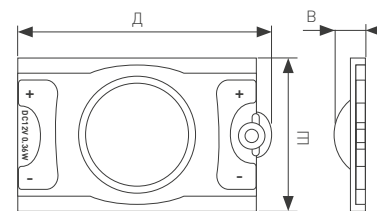
Модель	<b>LC2835-1</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>35 лм</b>
Мощность	<b>0.36 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>95 мм</b>
Глубина установки	<b>40-100 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>29×19×5 мм</b>

Артикул	Цветовая температура
022152	Холодный 10000-11000 К
020625	Белый 6500-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# МОДУЛИ LC2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP65



3 года

### ОПИСАНИЕ

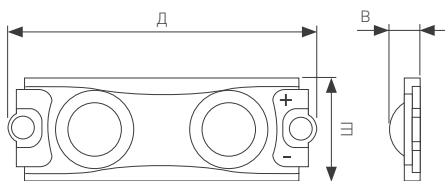
Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
 Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Энергосберегающий.  
 Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

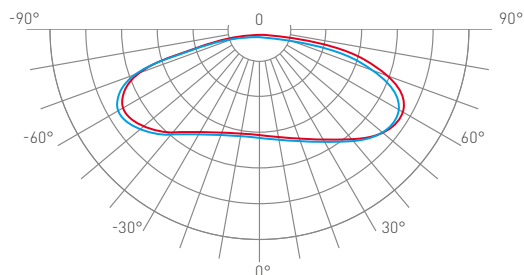
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных  
 вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
 Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>LC2835-2M</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>65 лм*</b>
Мощность	<b>0.72 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>110 мм</b>
Глубина установки	<b>60-150 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>47.8×15.8×5 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул      Цветовая температура  
 021997      Белый 6000-7000 К

Артикул      Цвет свечения  
 020628      Синий  
 020626      Зеленый  
 020627      Красный

\*Световой поток для цветных модулей см. на сайте arlight.ru

## МОДУЛИ LC2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP65



3 года

Модель	<b>LC2835-3</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>105 лм*</b>
Мощность	<b>1.08 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>173.8 мм</b>
Глубина установки	<b>100-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>68.8×15.8×6.6мм</b>

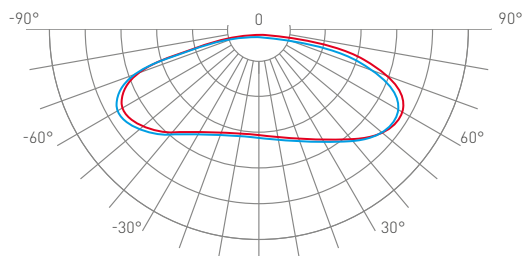
Артикул Цветовая температура

020630 ■ ■ Белый 6500-7000 К

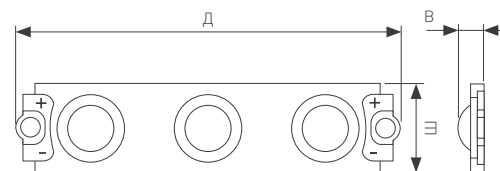
Артикул Цвет свечения

020629 ■ ■ Красный

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Энергосберегающий.  
Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

\*Световой поток для цветных модулей см. на сайте arlight.ru

# МОДУЛИ LC2835

## С ЛИНЗАМИ



### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
 Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Энергосберегающий.  
 Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
 Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



160°



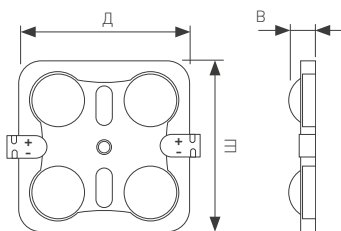
IP65



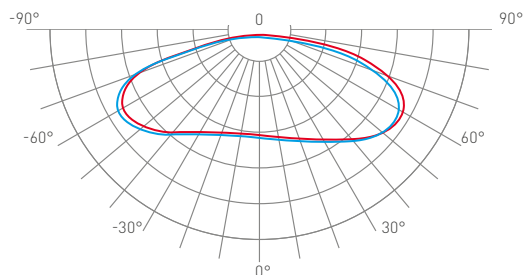
3 года

Модель	<b>LC2835-4</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>4 шт.</b>
Световой поток	<b>140 лм*</b>
Мощность	<b>1.44 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>147 мм</b>
Глубина установки	<b>150-250 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>37×37×5 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул      Цветовая температура  
 020631      ■      Белый      6500-7000 К

Артикул      Цвет свечения  
 020632      ■      Красный

\*Световой поток для цветных модулей см. на сайте arlight.ru



# МОДУЛИ PL2835

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль для одно-, двусторонней торцевой подсветки. Корпус из ABS-пластика. Направленная линза 18/50°. Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



18/50°



IP65



3 года

Модель **PL2835-V18x50**

Тип светодиода **SMD 2835**

Количество светодиодов **1 шт.**

Световой поток **130 лм**

Мощность **1.4 Вт**

Напряжение питания **12 В**

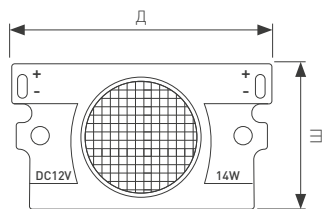
Количество модулей в цепи **30 шт.**

Расстояние между центрами модулей **200 мм**

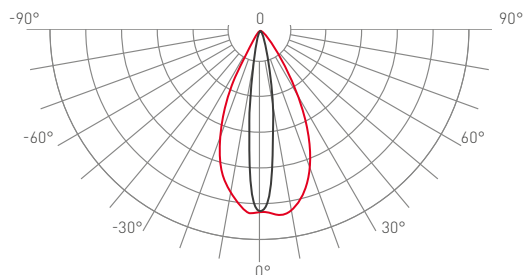
Глубина установки **120-180 мм**

Габариты ДxШxВ **45x25.4x11.8 мм**

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул Цветовая температура

020641 ■ ■ Белый 6500-7000 К



## МОДУЛИ LT2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP65



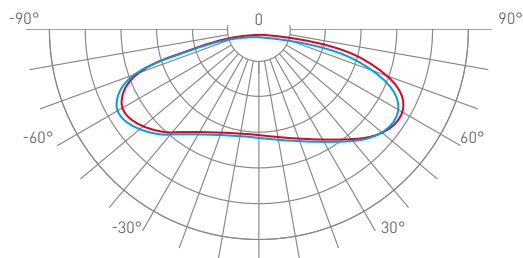
3 года

Модель	<b>LT2835-3-BATWING</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>130 лм</b>
Мощность	<b>1.44 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>185 мм</b>
Глубина установки	<b>120-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>44×41×7 мм</b>

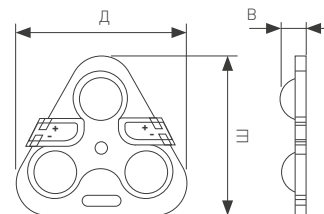
Артикул      Цветовая температура

020644      ■ — Белый    6500-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# МОДУЛИ POWER

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль для одно-, двусторонней торцевой подсветки. Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Интегрированный радиатор.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



12/56°



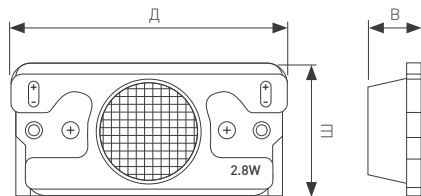
IP66



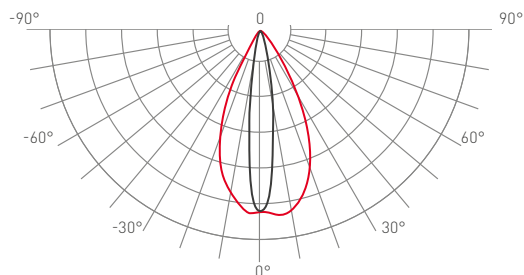
3 года

Модель	<b>POWER-V12x56</b>
Тип светодиода	<b>POWER LED SMD 3535</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Световой поток	<b>240 лм</b>
Мощность	<b>2.8 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>170 мм</b>
Глубина установки	<b>120-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>72×34×18.4 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул      Цветовая температура  
021488      ■ Белый      6500-7000 К

## МОДУЛИ LC5730

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP65

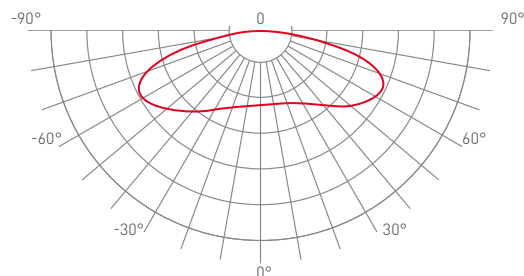


3 года

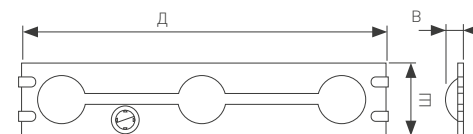
Модель	<b>LC5730-3</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5730</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>125 лм</b>
Мощность	<b>1.2 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>25 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>175 мм</b>
Глубина установки	<b>120-180 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>78×17.5×4.5 мм</b>

Артикул      Цветовая температура  
020624      ■ — Белый    6500-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
Корпус — ABS-пластик + алюминиевая плата. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# СЕРИИ A/L2835, LM, ZM



СЕРИЯ LM ОБЪЕДИНЯЕТ МОДЕЛИ ОТ 2 ДО 4 СВЕТОДИОДОВ, КОТОРЫЕ ОТЛИЧАЮТСЯ МОЩНОСТЬЮ И ЦВЕТОМ СВЕЧЕНИЯ. СВЕТОДИОДЫ ЗАЛИВАЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМ ПРОЗРАЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ МОДУЛИ ИМЕЮТ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ В УЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ – ДО 50 000 Ч.

ЛИНЕЙНЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ ZM С ТОРЦЕВОЙ ПОДСВЕТКОЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕКЛАМНЫХ ЛАЙТБОКСОВ. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ЛИНЗ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ АСИММЕТРИЧНЫЙ УГОЛ 15×45°, СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАВНОМЕРНОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ СВЕТА ВНУТРИ ЛАЙТБОКСА, БЕЗ ТЕМНЫХ ЗОН ИЛИ ЯРКИХ ПЯТЕН.

## МОДУЛИ А2835

## МИНИ



120°



IP65

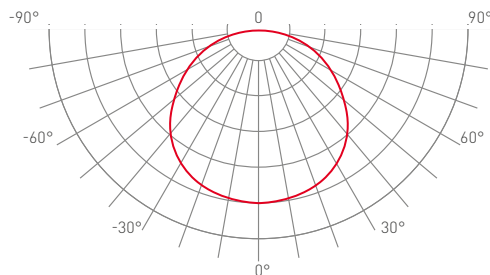


3 года

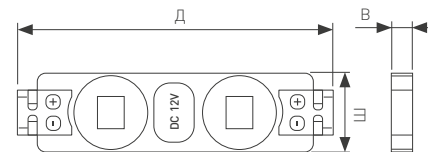
Модель	<b>A2835-2</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>20 лм</b>
Мощность	<b>0.32 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>90 мм</b>
Глубина установки	<b>30-60 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>30×7.5×4.3 мм</b>

Артикул      Цветовая температура  
021764      ■      Белый 7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный мини-модуль.  
Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий.  
Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# МОДУЛИ L2835

## С ЛИНЗАМИ



160°



IP65



4 года

### ОПИСАНИЕ

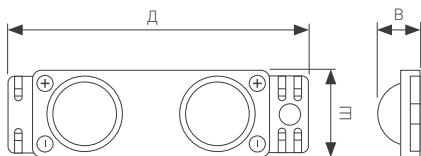
Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой.  
 Корпус из PVC. Обеспечивает равномерную подсветку.  
 Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

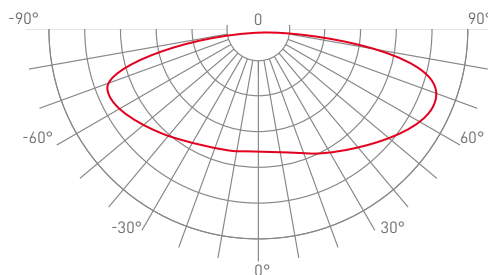
Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
 Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

Модель	<b>L2835-2</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Количество светодиодов	<b>2 шт.</b>
Световой поток	<b>70 лм</b>
Мощность	<b>0.72 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>25 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>150 мм</b>
Глубина установки	<b>80-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>45×13×10 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул      Цветовая температура  
 018030      ■ ■ ■ Белый 6800-7500 К

# МОДУЛИ LM5050

## ЛИНЕЙНЫЕ



120°



IP65



3 года



Модель	<b>LM5050-3L</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5050</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>60 лм*</b>
Мощность	<b>0.72 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>143.2 мм</b>
Глубина установки	<b>50-150 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>68.2×19.5×5.7 мм</b>

### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный линейный модуль. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

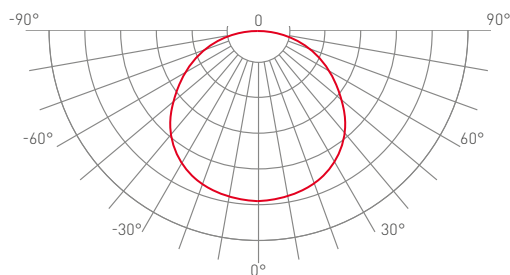
Артикул Цветовая температура

- 020603 Белый 6500-7000 К
- 020640 Теплый 3000 К

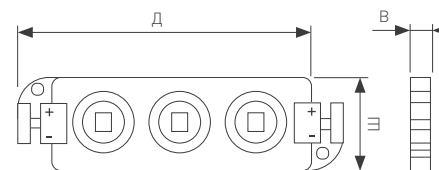
Артикул Цвет свечения

- 020617 Синий
- 020618 Зеленый
- 020616 Красный

### ФОТОМЕТРИЯ



### ЧЕРТЕЖ



\*Световой поток для цветных модулей см. на сайте arlight.ru

# МОДУЛИ LM5050

## КВАДРАТНЫЕ



### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный квадратный модуль.  
Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку.  
Энергосберегающий. Простой в установке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов.  
Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



120°



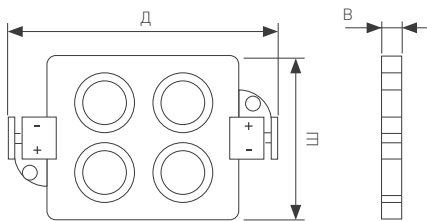
IP65



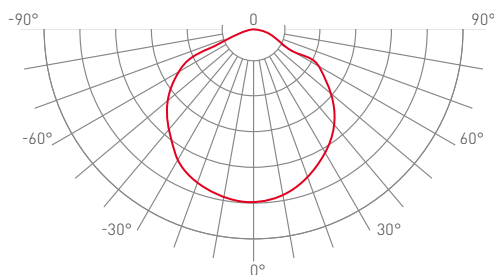
3 года

Модель	<b>LM5050-4</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5050</b>
Количество светодиодов	<b>4 шт.</b>
Световой поток	<b>80 лм*</b>
Мощность	<b>0.96 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>194.8 мм</b>
Глубина установки	<b>80-180 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>54.8×33.2×5.9 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул	Цветовая температура
020620	Холодный 10000 К
020619	Белый 6500-7000 К
020621	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
020254	Синий
020623	Зеленый
020622	Красный



## МОДУЛИ LM5050

## КВАДРАТНЫЕ



120°



IP65

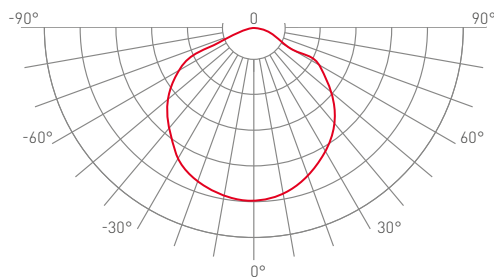


3 года

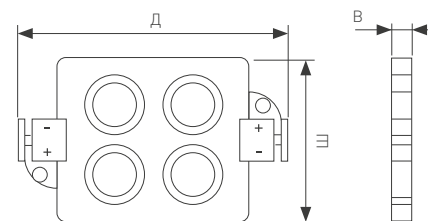
Модель	<b>LM5050-4</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5050</b>
Количество светодиодов	<b>4 шт.</b>
Цвет свечения	<b>RGB</b>
Мощность	<b>1.44 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>130.8 мм</b>
Глубина установки	<b>100-200 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>54.8×33.2×5.9 мм</b>

Артикул      Цвет свечения  
024788       RGB

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный квадратный RGB-модуль. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

# МОДУЛИ ZM-3G

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



45/15°



IP63



3 года

### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль продольной засветки с линзами.

Сплошная засветка лайтбоксов, когда источник света располагается в торце конструкции и светит узким лучом вдоль плоскости.

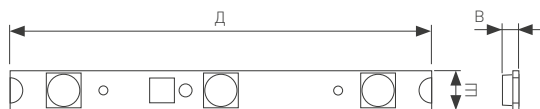
Максимальная длина засветки 3 метра, при расположении модулей напротив друг друга, на 2 сторонах. Возможность объединения в цепочку (мощность не должна превышать 100 Вт). Может использоваться с диммерами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

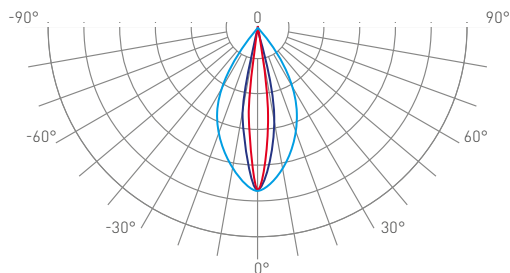
Подсветка лайтбоксов, стендов, рекламных конструкций (в том числе уличных). Освещение и подсветка в интерьере и промышленных помещениях.

Модель	<b>ZM-3G-0S</b>
Тип светодиода	<b>POWER OSRAM</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Световой поток	<b>810 лм</b>
Мощность	<b>9 Вт</b>
Напряжение питания	<b>24 В</b>
Количество модулей в цепи	-
Диапазон рабочих температур	<b>-25... +60 °C</b>
Глубина установки	<b>160-300 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>295×27.5×15.6 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



### ФОТОМЕТРИЯ



Артикул      Цветовая температура  
 017024      Белый 6000-7000 К

## МОДУЛИ ZM-5G

## ТОРЦЕВАЯ ПОДСВЕТКА



45/15°



IP63



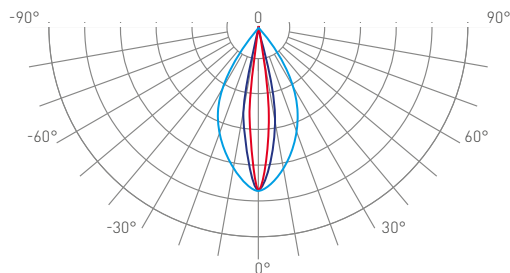
3 года

Модель	<b>ZM-5G-0S</b>
Тип светодиода	<b>POWER OSRAM</b>
Количество светодиодов	<b>5 шт.</b>
Световой поток	<b>1050 лм</b>
Мощность	<b>15 Вт</b>
Напряжение питания	<b>24 В</b>
Количество модулей в цепи	-
Диапазон рабочих температур	<b>-25... +60 °С</b>
Глубина установки	<b>160-300 мм</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>495×27.5×15.6 мм</b>

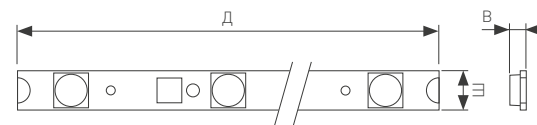
Артикул      Цветовая температура

017027      ■ — Белый    6000-7000 К

## ФОТОМЕТРИЯ



## ЧЕРТЕЖ



## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль продольной засветки с линзами. Сплошная засветка лайтбоксов, когда источник света располагается в торце конструкции и светит узким лучом вдоль плоскости.

Максимальная длина засветки 3 метра, при расположении модулей напротив друг друга, на 2 сторонах. Возможность объединения в цепочку (мощность не должна превышать 100 Вт). Может использоваться с диммерами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Подсветка лайтбоксов, стендов, рекламных конструкций (в том числе уличных). Освещение и подсветка в интерьере и промышленных помещениях.

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ



## СЕРИЯ ФЛЕШ

---

МОДУЛИ ЭТОЙ СЕРИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ  
ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕДИАФАСАДОВ,  
АРХИТЕКТУРНОГО ДИЗАЙНА, ОФОРМЛЕНИЯ  
ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛЮБОЙ  
СЛОЖНОСТИ В ИНДУСТРИИ РАЗВЛЕЧЕНИЙ:  
ПАРКОВ, КЛУБОВ, РЕСТОРАНОВ,  
МЕДИА-ПРОЕКТОВ.

ФЛЕШ-МОДУЛИ УПРАВЛЯЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ  
КОНТРОЛЛЕРОВ ПО ПРОТОКОЛАМ DMX ИЛИ SPI.  
МОДУЛИ ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МОГУТ  
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ.  
РАЗЛИЧНЫЕ МЕТОДЫ ИНСТАЛЛЯЦИИ ПОЗВОЛЯЮТ  
ЗАКРЕПИТЬ МОДУЛИ НА ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ  
И ФОРМАХ КОНСТРУКЦИЙ.

---

## ФЛЕШ-МОДУЛИ D12

## УПРАВЛЯЕМЫЕ



IP67



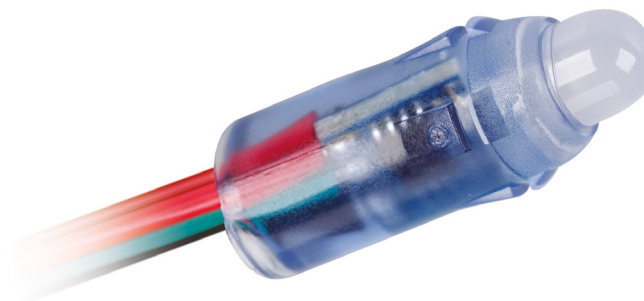
1 год



-25... +50 °C

Модель	<b>ARL-D12</b>
Тип светодиода	<b>DIP 8 мм</b>
Количество светодиодов	<b>1 шт.</b>
Мощность	<b>0.3 Вт</b>
Напряжение питания	<b>5 В</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>80 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>50 шт.</b>
Протокол управления	<b>IC 1903</b>
Контроллер для управления	<b>HX-805, HX-801SE</b>
Габариты Ø×В	<b>12×33 мм</b>

Артикул      Цвет свечения

023330    → RGB

## ОПИСАНИЕ

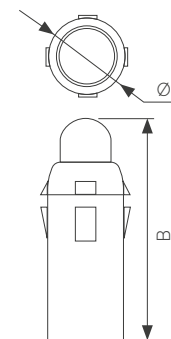
Герметичный широкоугольный управляемый RGB-модуль 8 мм. Угол освещения 180°. Посадочное отверстие Ø12 мм. 256 градаций яркости на канал. При подключении модулей учитывайте направление передачи сигнала, обозначенное на плате. Входной сигнал SPI.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Создание многоцветных световых эффектов: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах.

Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.

## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# ФЛЕШ-МОДУЛИ SOLEX SPI

## УПРАВЛЯЕМЫЕ


**IP68**


3 года



-40... +80 °C



### ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол освещения 120°. Корпус PC с полиуретановым клеевым уплотнением. Для управления RGB-модулями используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI, поддерживающий работу с микросхемами типа IC USC 1903. Функция обхода пикселя, вышедшего из строя.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение отдельных зданий или стен зданий. Изображение может включать текст, видео и графику. Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.

 Модель **SOLEX-SPI-D30-3LED**

 Тип светодиода **SMD 3535**

 Количество светодиодов **3 шт.**

 Мощность **0.7 Вт**

 Напряжение питания **12 В**

 Расстояние между центрами модулей **170 мм**

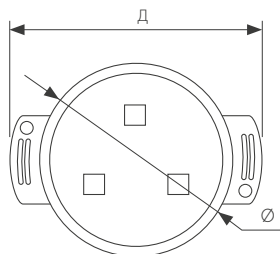
 Количество модулей в цепи **60 шт.**

 Протокол управления **IC USC 1903**

 Контроллер для управления **HX-8015B**

 Габариты  $\emptyset \times \text{Д} \times \text{В}$  **30 \times 43.7 \times 20.5 \text{ мм}**

### ЧЕРТЕЖ



Артикул      Цвет свечения

027221      RGB

## ФЛЕШ-МОДУЛИ SOLEX SPI

## УПРАВЛЯЕМЫЕ



IP68



3 года



-40... +80 °C

Модель	<b>SOLEX-SPI-D40-6LED</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3535</b>
Количество светодиодов	<b>6 шт.</b>
Мощность	<b>1.5 Вт</b>
Напряжение питания	<b>24 В</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>250 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>40 шт.</b>
Протокол управления	<b>IC USC 1903</b>
Контроллер для управления	<b>HX-8015B</b>
Габариты $\varnothing \times D \times B$	<b>40×57.5×20.5 мм</b>

Артикул      Цвет свечения

027222  RGB



## ОПИСАНИЕ

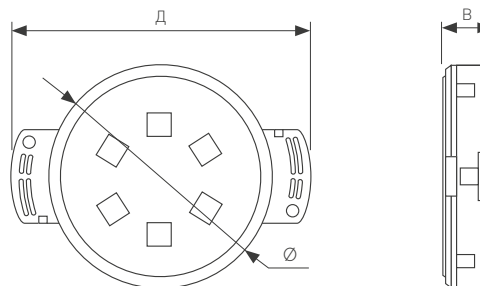
Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол освещения 120°. Корпус PC с полиуретановым клеевым уплотнением. Для управления RGB-модулями используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI, поддерживающий работу с микросхемами типа IC USC 1903. Функция обхода пикселя, вышедшего из строя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение отдельных зданий или стен зданий. Изображение может включать текст, видео и графику.

Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.

## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# ФЛЕШ-МОДУЛИ SOLEX DMX

## УПРАВЛЯЕМЫЕ



IP68



3 года



-40... +80 °C



### ОПИСАНИЕ

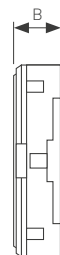
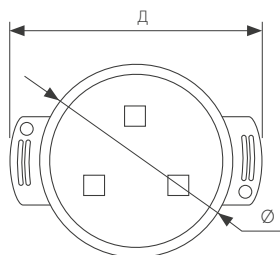
Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем.  
 Угол освещения 150°. Корпус PC с полиуретановым клеевым уплотнением.  
 Особенность конструкции — высокая степень пылевлагозащиты и устойчивость к УФ-излучению.  
 Для управления используется внешний контроллер с интерфейсом DMX, поддерживающий работу с микросхемами типа IC UCS DMX512 C4.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Изображение может включать текст, видео и графику.  
 Архитектурная подсветка. Динамическое освещение фасадов.

Модель	<b>SOLEX-DMX-D30-3LED</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3535</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Мощность	<b>0.75 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>170 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>30 шт.</b>
Протокол управления	<b>IC UCS DMX512 C4</b>
Контроллер для управления	<b>DMX XIEMA</b>
Габариты $\varnothing \times \text{Д} \times \text{В}$	<b>30×43.7×20.5 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



Артикул      Цвет свечения  
 027984      RGB



## ФЛЕШ-МОДУЛИ SOLEX DMX

## УПРАВЛЯЕМЫЕ



IP68



3 года



-40... +80 °C

Модель	<b>SOLEX-DMX-D40-6LED</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3535</b>
Количество светодиодов	<b>6 шт.</b>
Мощность	<b>1.4 Вт</b>
Напряжение питания	<b>24 В</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>250 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Протокол управления	<b>IC UCS DMX512 C4</b>
Контроллер для управления	<b>DMX XIEMA</b>
Габариты $\varnothing \times D \times B$	<b>40×57.5×20.5 мм</b>

Артикул      Цвет свечения

027985       RGB



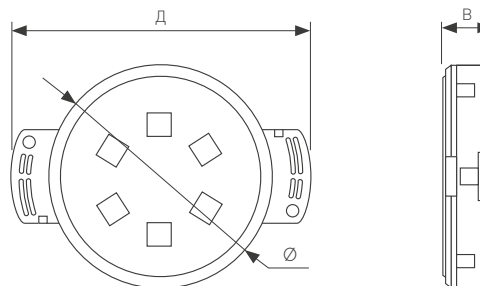
## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол освещения 120°. Корпус PC с полиуретановым клеевым уплотнением. Особенность конструкции — высокая степень пылевлагозащиты и устойчивость к УФ излучению. Для управления используется внешний контроллер с интерфейсом DMX, поддерживающий работу с микросхемами типа IC UCS DMX512 C4.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Изображение может включать текст, видео и графику. Архитектурная подсветка. Динамическое освещение фасадов.

## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# ФЛЕШ-МОДУЛИ VISOR

## УПРАВЛЯЕМЫЕ


**IP68**


2 года



-30... +55 °C



### ОПИСАНИЕ

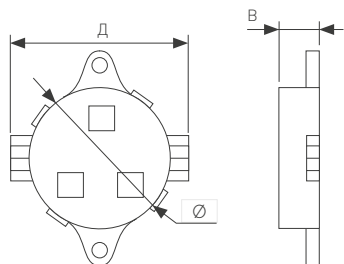
Светодиодный герметичный широкоугольный RGB-модуль. Угол освещения 120°. Корпус — прозрачный улучшенный ПВХ. Модуль управляется с помощью контроллеров по протоколу SPI и может крепиться на любые поверхности. Функция обходного сигнала позволяет передавать сигнал на следующий модуль без потерь, даже если один модуль вышел из строя.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности. Подойдет для индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиапроектов.

Модель	<b>VISOR-SPI-D30-3LED</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5050</b>
Количество светодиодов	<b>3 шт.</b>
Мощность	<b>0.72 Вт</b>
Напряжение питания	<b>12 В</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>180 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Протокол управления	<b>IC TM1914</b>
Контроллер для управления	<b>H805TC</b>
Габариты $\varnothing \times D \times B$	<b>30×41.3×11.2 мм</b>

### ЧЕРТЕЖ



Артикул      Цвет свечения

027218      RGB

## ФЛЕШ-МОДУЛИ VISOR

## УПРАВЛЯЕМЫЕ



IP68



2 года



-30... +55 °C

Модель	<b>VISOR-SPI-D40-6LED</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5050</b>
Количество светодиодов	<b>6 шт.</b>
Мощность	<b>1.44 Вт</b>
Напряжение питания	<b>24 В</b>
Расстояние между центрами модулей	<b>240 мм</b>
Количество модулей в цепи	<b>20 шт.</b>
Протокол управления	<b>IC TM1914</b>
Контроллер для управления	<b>H805TC</b>
Габариты $\varnothing \times \text{Д} \times \text{В}$	<b>40×52.2×11.2 мм</b>

Артикул      Цвет свечения

027220  RGB



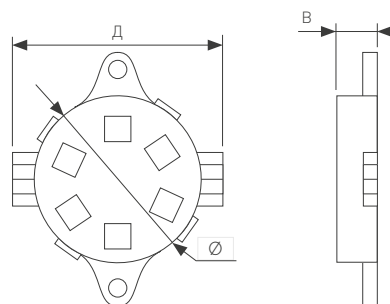
## ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный RGB-модуль. Угол освещения 120°. Корпус — прозрачный улучшенный ПВХ. Модуль управляется с помощью контроллеров по протоколу SPI и может крепиться на любые поверхности. Функция обходного сигнала позволяет передавать сигнал на следующий модуль без потерь, даже если один модуль вышел из строя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

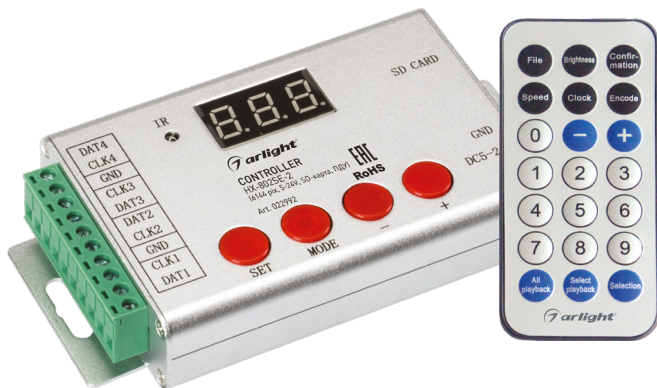
Предназначен для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности. Подойдет для индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиапроектов.

## ЧЕРТЕЖ

МОДУЛИ  
ПИКСЕЛЬНЫЕМОДУЛИ  
ORIONМОДУЛИ  
BESTМОДУЛИ  
LCМОДУЛИ  
LMМОДУЛИ  
ФЛЕШУПРАВЛЕНИЕ  
ФЛЕШ

# КОНТРОЛЛЕРЫ RGB

## УПРАВЛЕНИЕ ФЛЕШ-МОДУЛЯМИ



IP20



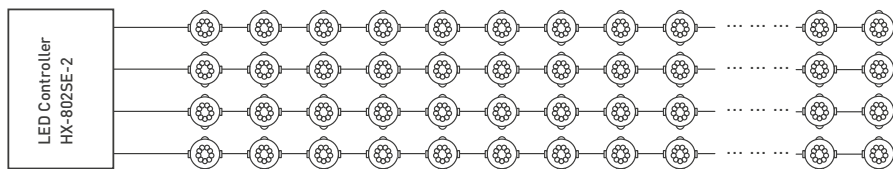
1 год

### ОПИСАНИЕ

HX-802SE-2 — контроллер с пультом ДУ для флеш-модулей RGB и светодиодных лент, управляемых по протоколу SPI или DMX. Возможность создания разнообразных динамических световых эффектов любой сложности с помощью программного обеспечения LED BUILD (представлено на сайте arlight.ru). Воспроизведение созданных эффектов, записанных на карту памяти SD. Инфракрасный пульт ДУ позволяет дистанционно выбирать программы для воспроизведения и изменять настройки. 4 выходных порта. 256 градаций яркости для каждого из цветов RGB. Экран на корпусе делает работу с контроллером простой и удобной.

Модель	<b>HX-802SE-2</b>
Напряжение питания	<b>5-24 В</b>
Потребляемая мощность	<b>1 Вт</b>
Макс. количество пикселей	<b>6144 px</b>
Каналы управления	<b>3 Ch</b>
Выходной сигнал	<b>SPI</b>
Пульт управления	<b>IR (инфракрасный)</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-20... +50 °C</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>130×75×25 мм</b>

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# КОНТРОЛЛЕРЫ RGB

## УПРАВЛЕНИЕ ФЛЕШ-МОДУЛЯМИ

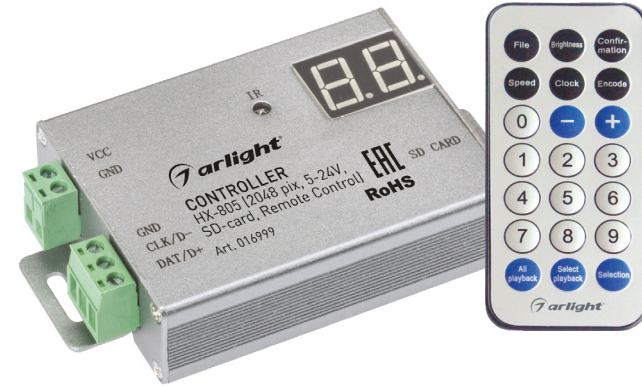


IP20



1 год

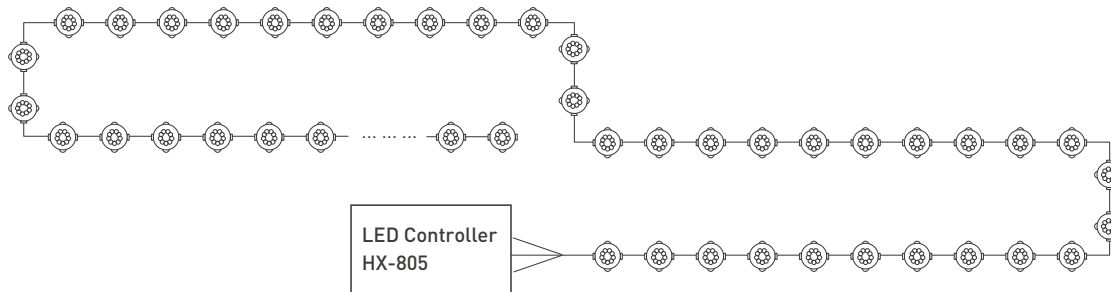
Модель	<b>HX-805</b>
Напряжение питания	<b>5-24 В</b>
Потребляемая мощность	<b>1 Вт</b>
Макс. количество пикселей	<b>2048 px</b>
Каналы управления	<b>3 Ch</b>
Выходной сигнал	<b>SPI</b>
Пульт управления	<b>IR (инфракрасный)</b>
Диапазон рабочих температур	<b>-20... +50 °C</b>
Габариты Д×Ш×В	<b>112×64×24 мм</b>



### ОПИСАНИЕ

HX-805 — контроллер с пультом ДУ для флеш-модулей RGB и светодиодных лент, управляемых по протоколу SPI или DMX. Возможность создания разнообразных динамических световых эффектов любой сложности с помощью программного обеспечения LED BUILD (представлено на сайте arlight.ru). Воспроизведение созданных эффектов, записанных на карту памяти SD. Инфракрасный пульт ДУ позволяет дистанционно выбирать программы для воспроизведения и изменять настройки. 256 градаций яркости для каждого из цветов RGB. Экран на корпусе делает работу с контроллером простой и удобной.

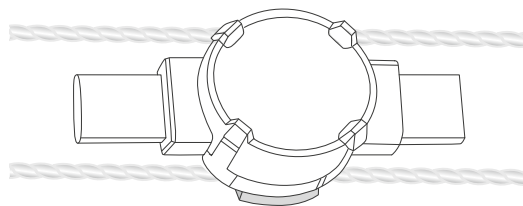
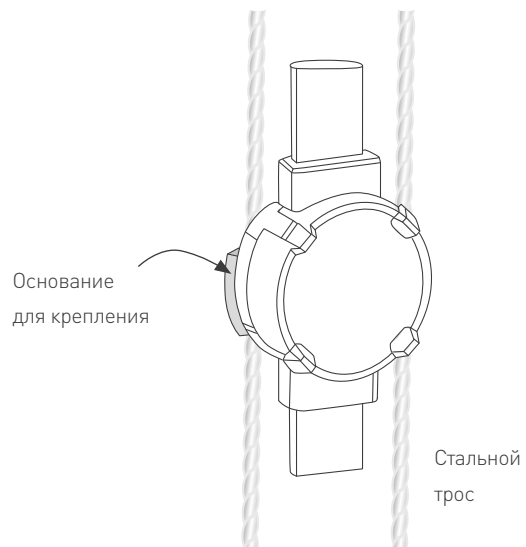
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



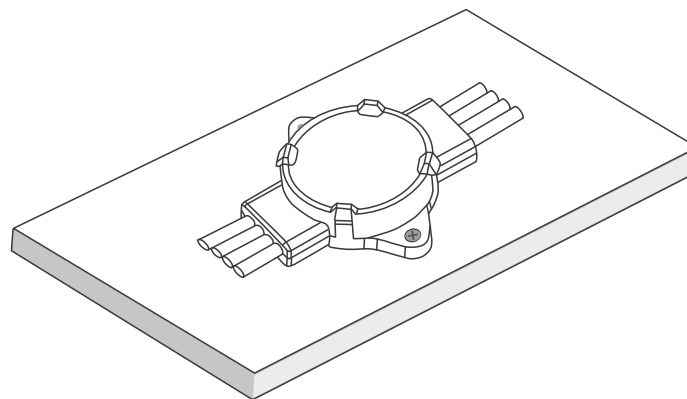
# ФЛЕШ-МОДУЛИ

## ТИПЫ ИНСТАЛЯЦИЙ

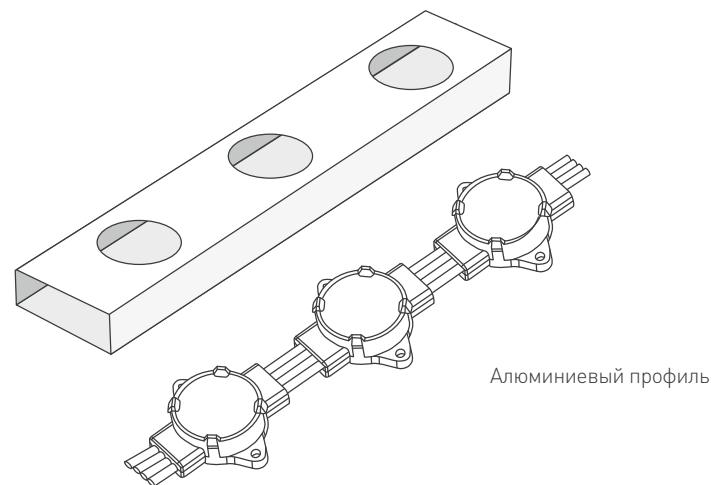
### НА СТАЛЬНОМ ТРОСЕ



### НА ПОВЕРХНОСТЬ



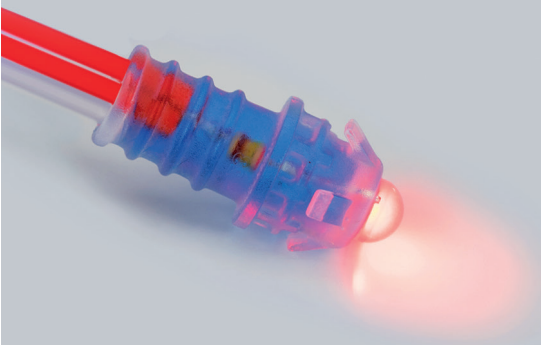
### ВСТРОЙКА В АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ





## СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Светодиодные модули используются в медиаиндустрии, архитектурном дизайне для создания рекламных конструкций, медиафасадов, декоративного освещения и подсветки любой сложности как внутри, так и вне помещений.



[www.arlight-group.com](http://www.arlight-group.com)



*arlightgroup*



*arlight\_group*

