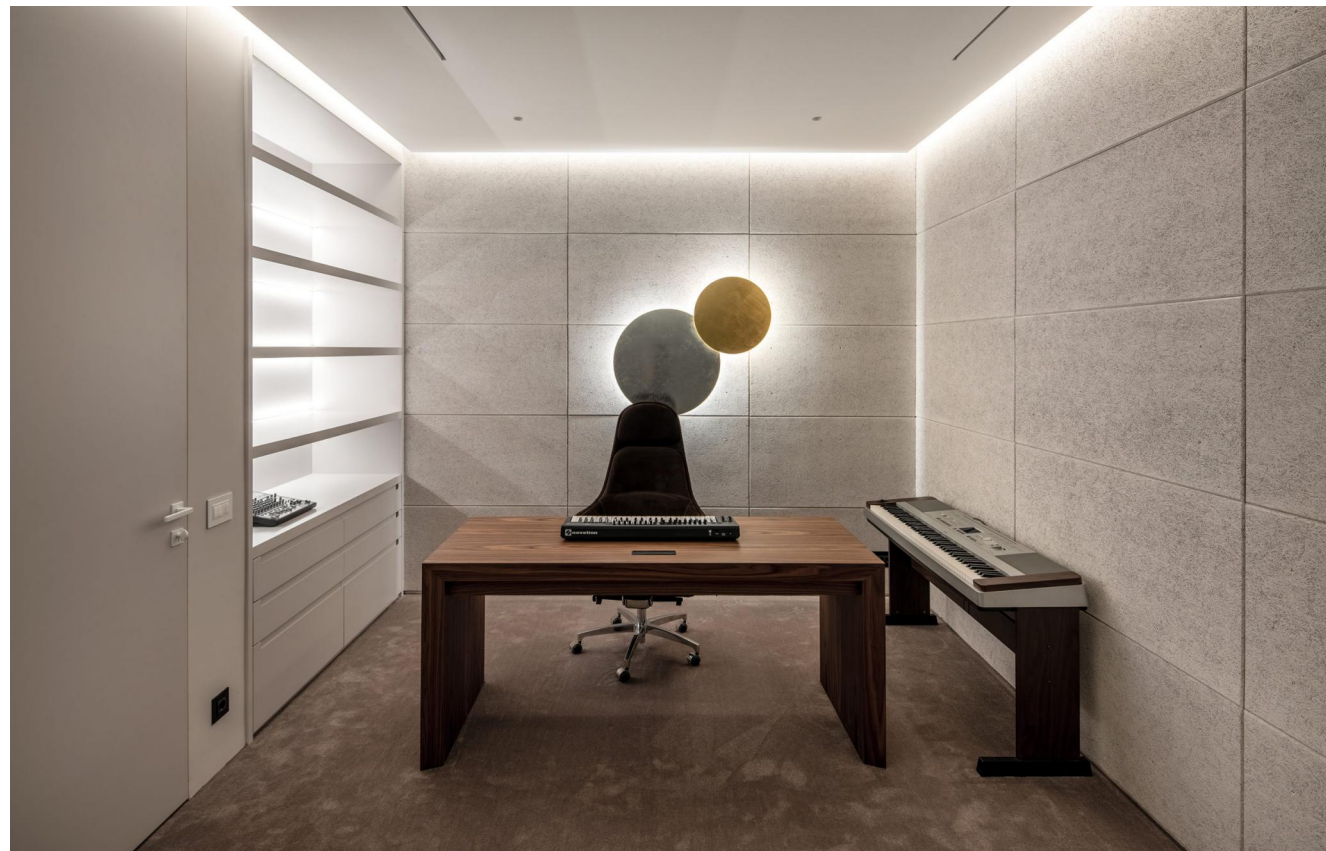




Светодиодная лента	01-08
Блок питания	09-14
Фитинг светодиодной ленты	15
Аксессуары к Гибкому неону 220В	16
Контроллеры для светодиодной ленты	17
Переключатель LED-ленты	18
Алюминиевый профиль	19-22
Светодиодный трековый светильник	23-27
Трековый шинопровод	28
Коннектор Трекового шинопровода	28-29
Чашка потолочного крепления	30
Светодиодный прожектор	31-32
Светодиодный уличный светильник	33-34
Светильник Даунлайт	35-36
Светодиодная лампа	37-39
Модуль LED источника света	40
Светодиодная панель	41
LED линейный светильник для очистки воздуха	41
Светодиодный влагозащищенный светильник	42

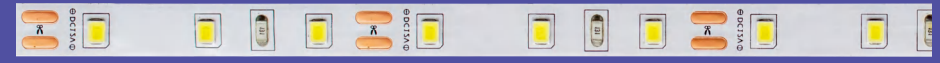


Светодиодная лента

Светодиодная лента

Использование светодиодных лент позволяет создать особые световые эффекты, которые было очень сложно получить другими способами или же вообще невозможно. Спектр применения светодиодных лент очень широк.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 2835



RG-2835-60P-12V-8mm

Мощность: 7.2Вт/м Количество светодиода/м: 60 Напряжение: 12В Ширина ленты: 8мм IP20/IP65
Цвет свечения: 3000К/4000К/6500К



RG-2835-120P-12V-5mm

Мощность: 11Вт/м Количество светодиода/м: 120 Напряжение: 12В Ширина ленты: 5мм IP20
Цвет свечения: 3000К/4200К/6500К



RG-2835-120P-12V-8mm

Мощность: 11Вт/м Количество светодиода/м: 120 Напряжение: 12В Ширина ленты: 8мм IP20/65
Цвет свечения: 3000К/4200К/6500К/Красный/Синий/Зелёный/Желтый/Розовый



RG-2835-168P-12V-10mm

Мощность: 19Вт/м Количество светодиода/м: 168 Напряжение: 12В Ширина ленты: 10мм IP20
Цвет свечения: 3000К–6500К



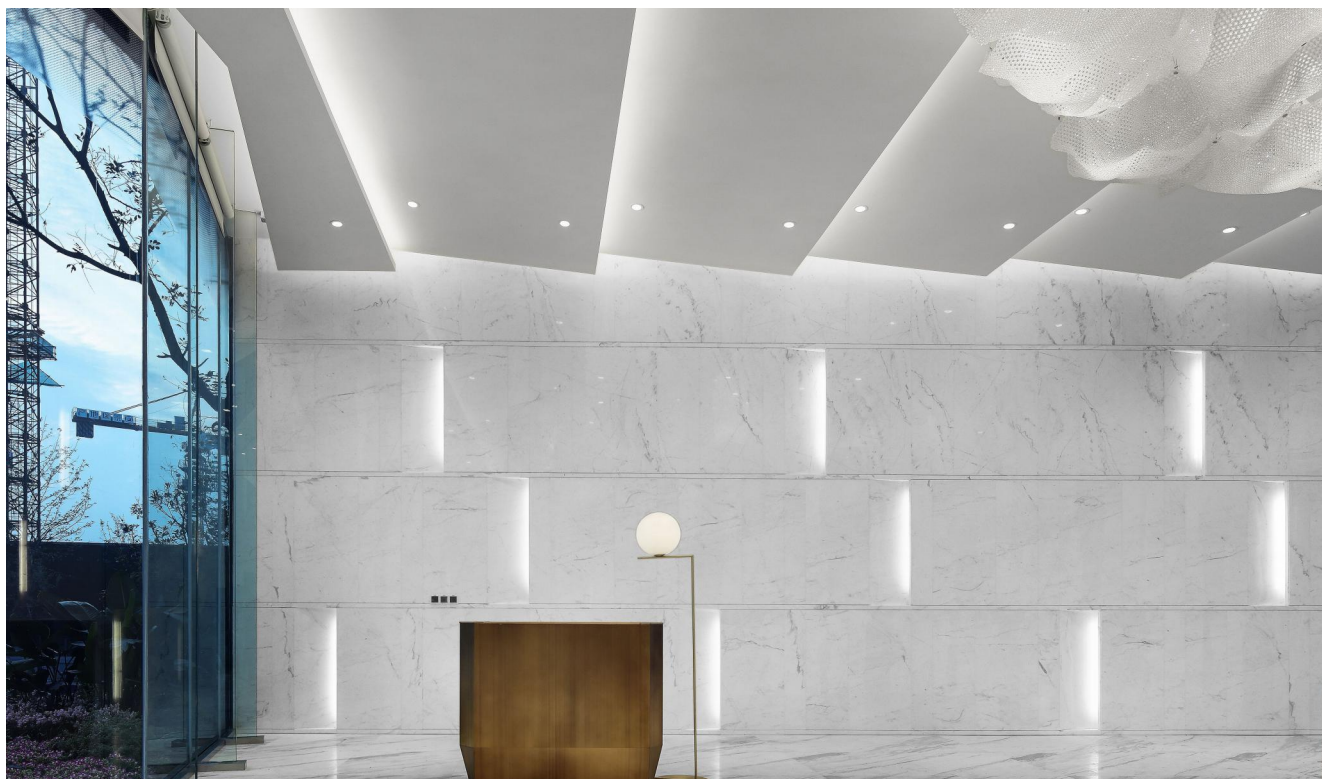
RG-2835-120P-24V-8mm

Мощность: 11Вт/м Количество светодиода/м: 120 Напряжение: 24В Ширина ленты: 8мм IP20
Цвет свечения: 3000К/4200К/6500К



RG-2835-240P-12V-10mm

Мощность: 19.2Вт/м Количество светодиода/м: 240 Напряжение: 12В Ширина ленты: 10мм IP20
Цвет свечения: 3000К/4200К/6500К



Светодиодная лента

Использование светодиодных лент позволяет создать особые световые эффекты, которые было очень сложно получить другими способами или же вообще невозможно. Спектр применения светодиодных лент очень широк.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 3014



RG-3014-240P-12V-10mm

Мощность:24Вт/м Количество светодиода/м:240 Напряжение:12В Ширина ленты:10mm IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K

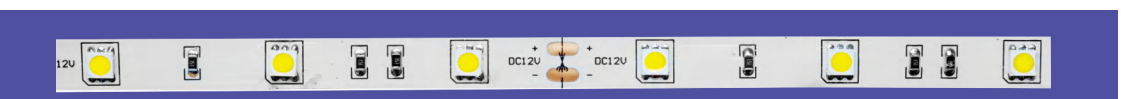
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 3528



RG-3528-240P-12V-15mm

Мощность:22Вт/м Количество светодиода/м:240 Напряжение:12В Ширина ленты:15mm IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 4040



RG-4040-30P-12V-8mm

Мощность:7Вт/м Количество светодиода/м:30 Напряжение:12В Ширина ленты:8mm IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K



RG-4040-60P-12V-8mm

Мощность:14Вт/м Количество светодиода/м:60 Напряжение:12В Ширина ленты:8mm IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 5050



RG-5050-30P-12V-10mm

Мощность:7Вт/м Количество светодиода/м:30 Напряжение:12В Ширина ленты:10mm IP20/65
Цвет свечения:RGB/3000K/4000K/6500K



RG-5050-60P-12V-10mm

Мощность:14Вт/м Количество светодиода/м:60 Напряжение:12В Ширина ленты:10mm IP20/65
Цвет свечения:RGB/RGB+3000K/RGB+4000K/RGB+6000K/3000K/4000K/6500K/Красный/Синий/
Зелёный/Желтый



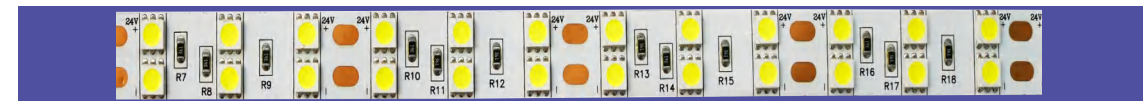
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ И ВНУТРЕННЕГО ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРОВ ИЛИ НА УЛИЦЕ.



Свет мягкий и вечный
Отличная теплоотдача
Долговечная служба
Защита окружающей среды и
энергосбережение



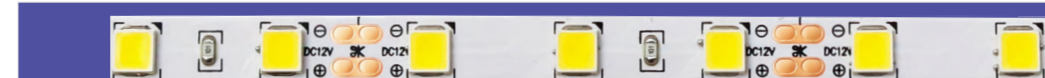
Опираясь на принцип "низкий углерод, зеленый, экологически чистый, энергосберегающий" превосходная и стабильная производственная технология, передовые дизайнерские мощности, система продаж, обеспечение качества, снижение себестоимости, достижение двойного выигрывания производи телей и клиентов.



RG-5050-120P-24V-15mm

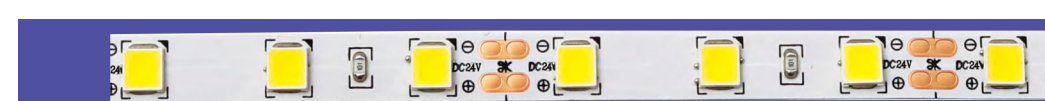
Мощность:28Вт/м Количество светодиода/м:120 Напряжение:24В Ширина ленты:15мм IP20
Цвет свечения:3000K/4200K/6500K

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 5054



RG-5054-60P-12V-10mm

Мощность:14Вт/м Количество светодиода/м:60 Напряжение:12В Ширина ленты:10мм IP20
Цвет свечения:3000K/4200K/6500K



RG-5054-60P-24V-10mm

Мощность:14Вт/м Количество светодиода/м:60 Напряжение:24В Ширина ленты:10мм IP20
Цвет свечения:3000K/4200K/6500K

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 5630



RG-5630-60P-12V-10mm

Мощность:12Вт/м Количество светодиода/м:60 Напряжение:12В Ширина ленты:10мм IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K



RG-5630-90P-12V-10mm

Мощность:20Вт/м Количество светодиода/м:90 Напряжение:12В Ширина ленты:10мм IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K



RG-5630-120P-12V-10mm

Мощность:26Вт/м Количество светодиода/м:120 Напряжение:12В Ширина ленты:10мм IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СОВ



RG-COB-280P-12V-10mm

Мощность:14Вт/м Количество светодиода/м:280 Напряжение:12В Ширина ленты:10мм IP20
Цвет свечения:3000K/4000K/6500K/Красный/Синий/Зелёный/Розовый/RGB



**ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ
И ВНУТРЕННЕГО ДИЗАЙНА
ИНТЕРЬЕРОВ ИЛИ НА УЛИЦЕ.**

Свет мягкий и вечный
Отличная теплоотдача
Долговечная служба
Защита окружающей среды и
энергосбережение



Опираясь на принцип "низкий углерод, зеленый, экологически чистый, энергосберегающий" превосходная и стабильная производственная технология, передовые дизайнерские мощности, система продаж, обеспечение качества, снижение себестоимости, достижение двойного выигрышания производителей и клиентов.

СВЕТОДИОДНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН



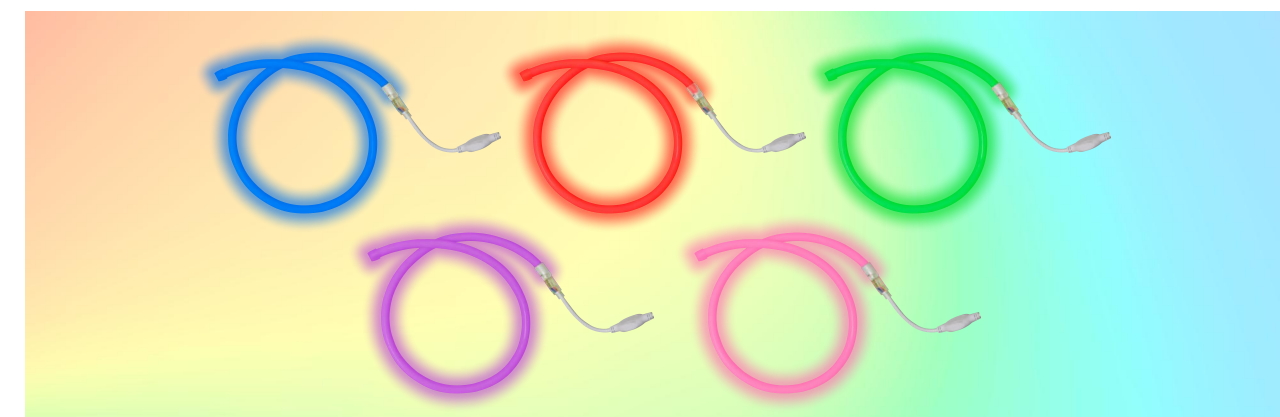
RG-N2835-120P-12V-S

Мощность: 11Вт/м
Количество светодиода/м: 120
Напряжение: 12В
Размеры: 6×12mm IP65
Цвет свечения: 3000K/4000K/6500K/Красный/Синий/
Зелёный/Жёлтый/Розовый/Фиолетовый/Апельсиновый



RG-N2835-120P-12V-L

Мощность: 11Вт/м
Количество светодиода/м: 120
Напряжение: 12В
Размеры: 8×16mm IP65
Цвет свечения: 3000K/4000K/6500K/Красный/Синий/
Зелёный/Жёлтый/Розовый/Фиолетовый/Мультицвет



RG-N2835-120P-220V-R

Мощность: 11Вт/м
Количество светодиода/м: 120
Напряжение: 220В
диаметр: Ø16mm IP65
Цвет свечения: 3000K/4200K/6500K/RGB/Красный/
Синий/Зелёный/Жёлтый/Розовый/Фиолетовый

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая температура:-20до+60°C

Степень защиты:IP20



60Вт(квадрат) Блок питания



100Вт Блок питания



200Вт Блок питания



500Вт Блок питания

Артикул	Мощность	Габариты (ДxШxВ)	Входное напряжение	Выходное напряжение	Частота
RG-DY25W12V-F	25Вт	85×59×33mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY40W12V-F	40Вт	110×78×36mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY60W12V-F	60Вт	110×78×36mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY60W12V-T	60Вт	160×40×32mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY100W12V-T	100Вт	187×44×35mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY150W12V-T	150Вт	200×58×40mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY200W12V-T	200Вт	200×58×40mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY250W12V-T	250Вт	220×67×40mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY350W12V-T	350Вт	220×67×40mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY500W12V-T	500Вт	220×115×50mm	190В-240В	12В	50/60Гц

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая температура:-20до+60°C

Степень защиты:IP20



Артикул	Мощность	Габариты (ДxШxВ)	Входное напряжение	Выходное напряжение	Частота
RG-DY60W12V-B	60Вт	146×54×23mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY100W12V-B	100Вт	169×54×23mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY150W12V-B	150Вт	236×54×23mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY200W12V-B	200Вт	308×54×23mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY300W12V-B	300Вт	308×54×23mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY400W12V-B	400Вт	308×54×23mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY60W24V-B	60Вт	146×54×23mm	190В-240В	24В	50/60Гц
RG-DY100W24V-B	100Вт	169×54×23mm	190В-240В	24В	50/60Гц
RG-DY150W24V-B	150Вт	236×54×23mm	190В-240В	24В	50/60Гц
RG-DY200W24V-B	200Вт	308×54×23mm	190В-240В	24В	50/60Гц
RG-DY300W24V-B	300Вт	308×54×23mm	190В-240В	24В	50/60Гц
RG-DY400W24V-B	400Вт	308×54×23mm	190В-240В	24В	50/60Гц

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая температура:-30до+60°C

Степень защиты:IP67



60Вт



150Вт



300Вт



500Вт

Артикул	Мощность	Габариты (Д×Ш×В)	Входное напряжение	Выходное напряжение	Частота
RG-FDY20W12V	20Вт	111×30×23mm	100В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY36W12V	36Вт	123×35×22mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY60W12V	60Вт	154×45×20mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY100W12V	100Вт	190×52×20mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY150W12V	150Вт	215×52×20mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY200W12V	200Вт	220×65×30mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY250W12V	250Вт	220×65×30mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY300W12V	300Вт	255×75×40mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY400W12V	400Вт	255×75×40mm	170В-265В	12В	50/60Гц
RG-FDY500W12V	500Вт	265×75×45mm	170В-250В	12В	50/60Гц



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая температура:-30до+60°C

Степень защиты:IP20

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Рабочая температура:-20до+60°C

Степень защиты:IP65



12Вт



24Вт

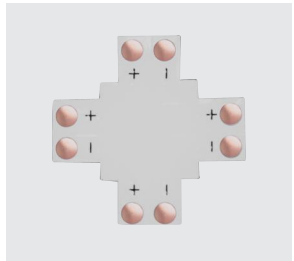
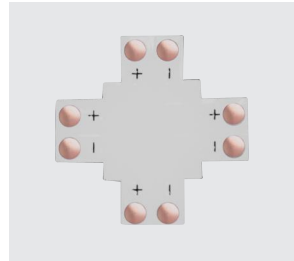
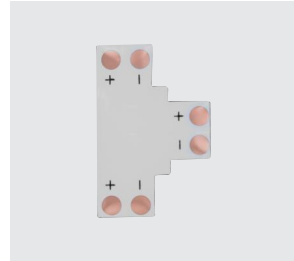
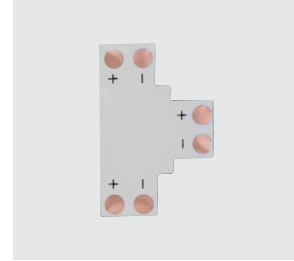
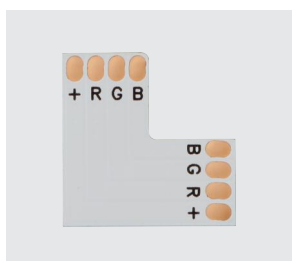
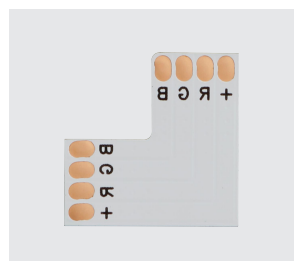
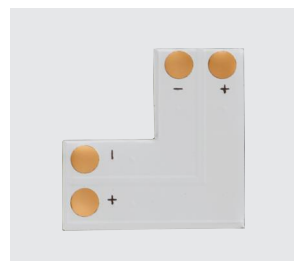
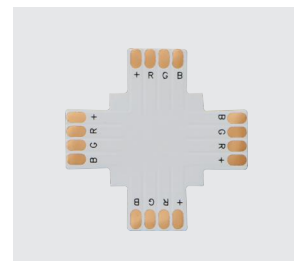
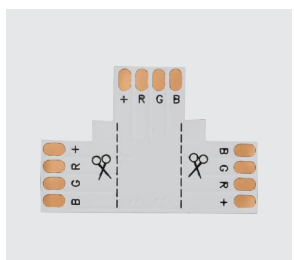
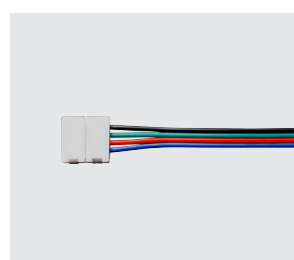


48Вт

Артикул	Мощность	Габариты (ДxШxВ)	Входное напряжение	Выходное напряжение	Частота
RG-DY18W12V-L	18Вт	195×18×18mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY24W12V-L	24Вт	195×18×18mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY36W12V-L	36Вт	240×18×18mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY48W12V-L	48Вт	240×18×18mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY60W12V-L	60Вт	240×18×18mm	190В-240В	12В	50/60Гц
RG-DY72W12V-L	72Вт	380×18×18mm	190В-240В	12В	50/60Гц

Артикул	Мощность	Габариты (ДxШxВ)	Входное напряжение	Выходное напряжение	Частота
RG-AD18W12V	18Вт	75×27×75mm	110В-264В	12В	50/60Гц
RG-AD24W12V	24Вт	80×50×70mm	110В-264В	12В	50/60Гц
RG-AD36W12V	36Вт	125×57×33mm	110В-264В	12В	50/60Гц
RG-AD48W12V	48Вт	125×57×33mm	110В-264В	12В	50/60Гц
RG-AD60W12V	60Вт	125×57×33mm	110В-264В	12В	50/60Гц
RG-AD72W12V	72Вт	125×57×33mm	110В-264В	12В	50/60Гц

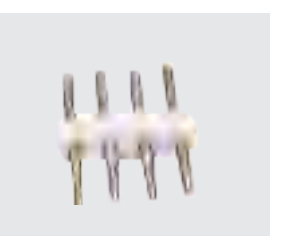
Фитинг светодиодной ленты

RG-DDPJ084
Широка:8mmRG-DDPJ104
Широка:10mmRG-DDPJ083
Широка:8mmRG-DDPJ103
Широка:10mmRG-RDDPJ-RL102
Широка:10mm
СправаRG-RDDPJ-LL102
Широка:10mm
СлеваRG-DDPJ-L082
Широка:8mmRG-RDDPJ-+104
Широка:10mmRG-RDDPJ-T103
Широка:10mmRG-RDDPJ-D104
Широка:10mmRG-DDPJ082
Широка:8mmRG-DDPJ102
Широка:10mmRG-DDPJ086
Широка:8mmRG-DDPJ106
Широка:10mmRG-DDPJ-RGB104
Широка:10mm

Аксессуары, используемые для одного цвета неоновой ленты.

RG-NPJ01
Сетевой шнур
для неона Ø16mmRG-NPJ02
Клипса пластиковая
для неона Ø16mmRG-NPJ03
Прямой коннектор
для неона Ø16mmRG-NPJ04
Разъем-игры для
соединения неона Ø16mmRG-NPJ05
Заглушка для неона
Ø16mm

Аксессуары, используемые для RGB цвета неоновой ленты.

RG-NPJ06
Сетевой шнур
для неона Ø16mmRG-NPJ02
Клипса пластиковая
для неона Ø16mmRG-NPJ03
Прямой коннектор
для неона Ø16mmRG-NPJ07
Разъем-игры для
соединения неона Ø16mmRG-NPJ05
Заглушка для неона
Ø16mm



диммер

RG-KQ-01**Характеристики:**

Яркость: 11 уровней

Рабочее напряжение: DC5-24В

Ток: 5А

Расстояние работы пульта: ≥15м в открытой местности



Контроллер RGB Сенсорный

RG-KQ-02**Характеристики:**

Рабочее напряжение: DC12-24В

Ток: 3×8А

Расстояние работы пульта: ≥15м в открытой местности



Контроллер сенсорный

RG-KQ-03**Характеристики:**

Рабочее напряжение: DC12-24В

Ток: 2×8А

Для двухцветовой температуры LED Ленты

Расстояние работы пульта: ≥15м в открытой местности



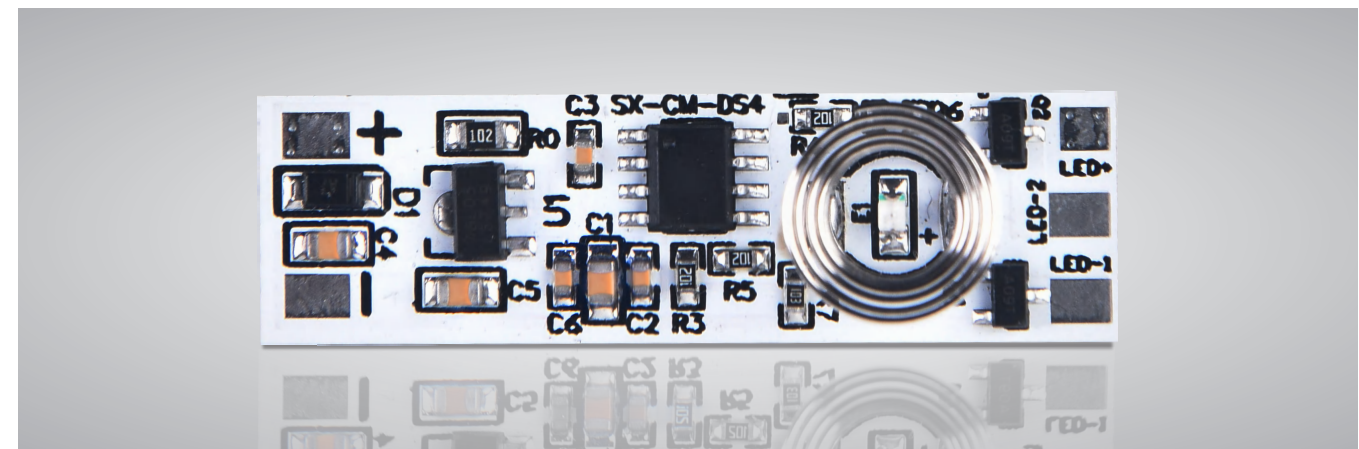
Контроллер RF-RGB

RG-KQ-04**Характеристики:**

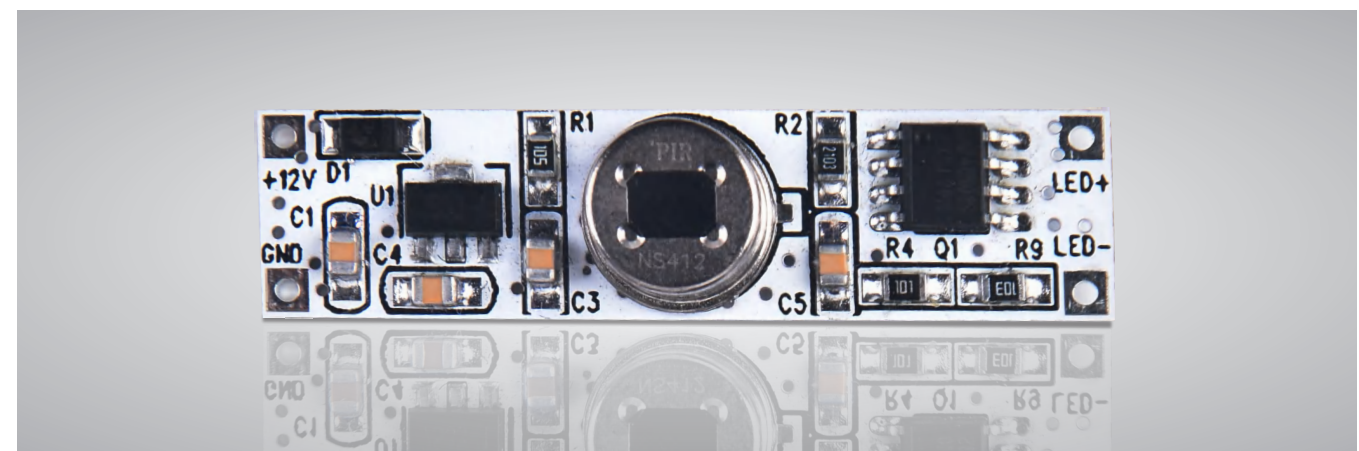
Рабочее напряжение: DC5-24В

Ток: 3×6А

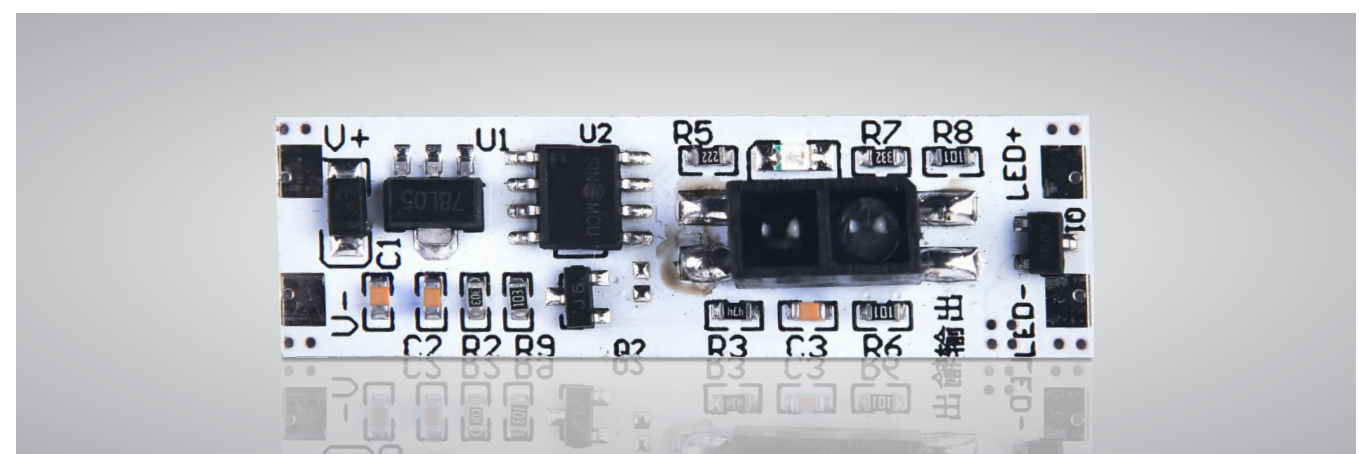
Расстояние работы пульта: ≥15м в открытой местности

**RG-DDKG-01**

Сенсорный выключатель(напряжение:12-24В ток:8А)

**RG-DDKG-02**

Выключатель индукции человеческого тела (напряжение:12-24В ток:8А)

**RG-DDKG-03**

Выключатель датчика управления освещением (напряжение:12-24В ток:8А)



**Профиль RG-LC506
накладной 2м**

Габариты:
14.4×8.8mm
PCB:12.4mm

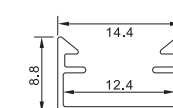
Монтаж:



Фиксация на
поверхности



накладной



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



**Профиль RG-LC525
накладной 2м**

Габариты:
13.3×6.9mm
PCB:12mm

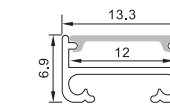
Монтаж:



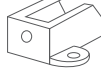
Фиксация на
поверхности



накладной



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



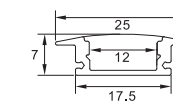
**Профиль RG-LC508
врезной 2м**

Габариты:
25×7mm
PCB:12mm

Монтаж:



врезной



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



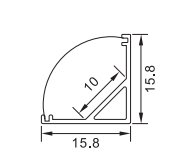
**Профиль RG-LC601
угловой 2м**

Габариты:
15.8×15.8mm
PCB:10mm

Монтаж:



угловой



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



**Профиль RG-LC518
накладной 2м**

Габариты:
18×13mm
PCB:12mm

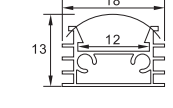
Монтаж:



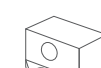
Фиксация на
поверхности



накладной



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



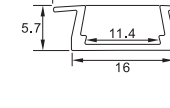
**Профиль RG-LC618
врезной 2м**

Габариты:
21.7×5.7mm
PCB:11.4mm

Монтаж:



врезной



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



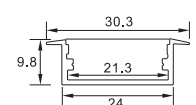
**Профиль RG-LC619
врезной 2м**

Габариты:
30.3×9.8mm
PCB:21.3mm

Монтаж:



врезной



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



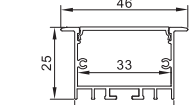
**Профиль RG-LC717A
врезной 2м**

Габариты:
46×25mm
PCB:33mm

Монтаж:



врезной



Аксессуары:



заглушка



пружина



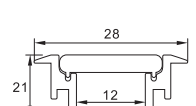
**Профиль RG-LC632A
врезной 2м**

Габариты:
28×21mm
PCB:12mm

Монтаж:



врезной



Аксессуары:



заглушка



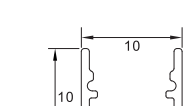
**Профиль RG-LC102
накладной 2м**

Габариты:
10×10mm
PCB:8mm

Монтаж:



Фиксация на
поверхности



Аксессуары:



заглушка



Клипса монтажа



**Профиль RG-LC706
подвесной 2м**

Габариты:
49×32mm
PCB:41mm

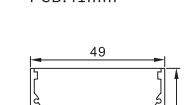
Монтаж:



подвесной



потолочный



Аксессуары:



заглушка



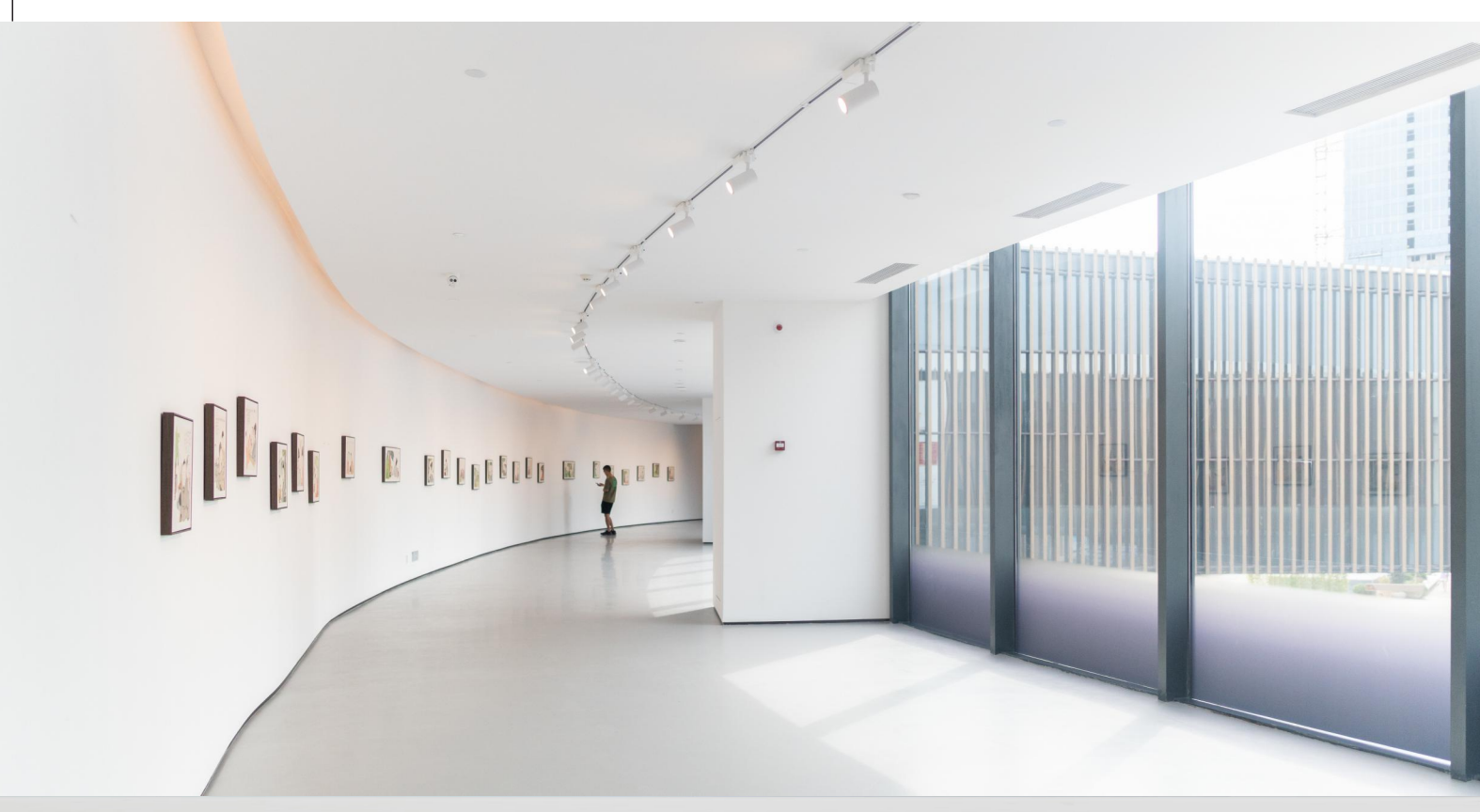
Подвесной трос



**Профиль
RG-LC612/816 1м**

Артикул	Тип монтажа	Аксессуары
RG-LC506	накладной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC508	врезной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC518	накладной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC525	накладной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC601	угловой	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC618	врезной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC619	врезной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC632A	врезной	Заглушка
RG-LC706	подвесной	Заглушка, Подвесной трос
RG-LC717A	врезной	Заглушка, Пружина
RG-LC102	накладной	Заглушка, Клипса монтажа
RG-LC612	Используется для установки неоновых лент (6×12mm)	
RG-LC816	Используется для установки неоновых лент (8×16mm)	

Светодиодный трековый светильник



Светодиодный трековый светильник

Трековые светодиодные светильники, - это отличный свет, которые создают современный вид.

Устанавливается такое оборудование очень просто. Светильники не несут радиации, не загрязняют воздух тяжёлыми металлами, обладают превосходными свойствами, яркими световыми красками, низкой частотой вспышек и являются энергосберегающими. Высокая эффективность, возможны незначительные потери света, хорошая освещённость помещений. Широкий диапазон входного напряжения. Универсальный, 85v-264VAC безопасный постоянный ток входного напряжения, обеспечивающий долгую продолжительность жизни и отличную яркость от волатильности входного напряжения. Они применимы к крупным коммерческим освещениям в торговых центрах, бутиках, частных фирмах, магазинах одежды, выставочных залах, галереях и т.д.



Применимы в
основном в
интерьере



Уровень
защиты



Разные
цветовые
температуры



Отличная
теплоотдача



Отличные
визуальные
эффекты

Характеристики продукта

Фокусировка без уровня: 15°-60° апертур размер, удовлетворяют ваши потребности.

Многопористый экспансационный дизайн, быстрое рассеивание тепла: сильный конвективный дизайн воздуха, чип с быстрой теплоотдачей, долговечность.



RG-GD1501B



RG-GD1501W



RG-GD3001B



RG-GD3001W

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Угол светового потока	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GD1501W	Белый	15Вт	24°	3000K/4000K/6500K	1400Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD1501B	чёрный	15Вт	24°	3000K/4000K/6500K	1400Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD3001W	Белый	30Вт	36°	3000K/4000K/6500K	2800Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD3001B	чёрный	30Вт	36°	3000K/4000K/6500K	2800Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц



RG-GD0702B



RG-GD0702W



RG-GD0902B



RG-GD0902W



Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Угол светового потока	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GD0702W	Белый	7Вт	51°	3000K/4000K/6500K	650Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD0702B	чёрный	7Вт	51°	3000K/4000K/6500K	650Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD0902W	Белый	9Вт	62°	3000K/4000K/6500K	850Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD0902B	чёрный	9Вт	62°	3000K/4000K/6500K	850Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Угол светового потока	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GD3003W	белый	30Вт	24°	3000K/4000K/6500K	2800Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD3003B	чёрный	30Вт	24°	3000K/4000K/6500K	2800Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD4003W	белый	40Вт	24°	3000K/4000K/6500K	3800Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD4003B	чёрный	40Вт	24°	3000K/4000K/6500K	3800Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц



Чёрный | G5.3



Белый | G5.3



Артикул	Цвет корпуса	Форма	Внешний материал	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GD04-S-W	белый	Куб	Металл крашеный	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD04-S-B	чёрный	Куб	Металл крашеный	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD04-R-W	белый	Цилиндрический	Металл крашеный	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD04-R-B	чёрный	Цилиндрический	Металл крашеный	IP20	220В-240В	50/60Гц

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Угол светового потока	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GD3605W	белый	36Вт	15°-55°	3000K/4000K/6500K	3400Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD3605B	чёрный	36Вт	15°-55°	3000K/4000K/6500K	3400Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD5005W	белый	50Вт	15°-55°	3000K/4000K/6500K	4500Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD5005B	чёрный	50Вт	15°-55°	3000K/4000K/6500K	4500Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц



RG-GD-2001B



RG-GD-2001W



RG-GDT01-1W



RG-GDT01-1B



RG-GD-4001B



RG-GD-4001W

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Угол светового потока	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GD-2001W	белый	20Вт	100°	3000K/4200K/6500K	2000Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD-2001B	Чёрный	20Вт	100°	3000K/4200K/6500K	2000Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD-4001W	белый	40Вт	100°	3000K/4200K/6500K	4000Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-GD-4001B	Чёрный	40Вт	100°	3000K/4200K/6500K	4000Лм	IP20	220В-240В	50/60Гц

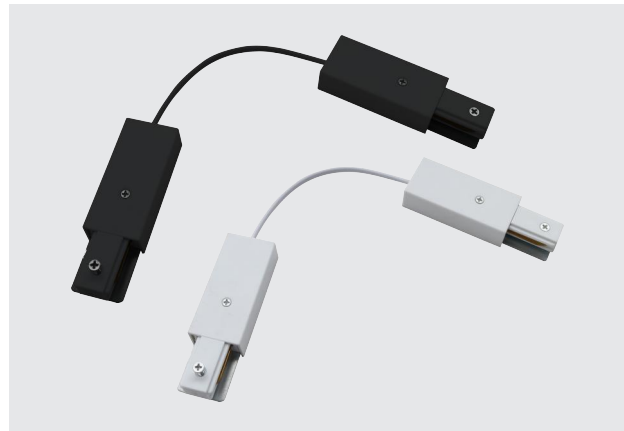
Коннектор Трекового шинопровода



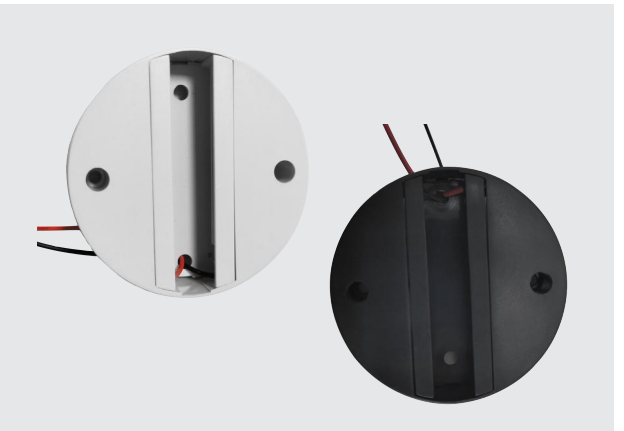
Артикул	название	цвет
RG-GDPJ02W	X-образный коннектор	Белый
RG-GDPJ02B	X-образный коннектор	Чёрный
RG-GDPJ03W	T-образный коннектор	Белый
RG-GDPJ03B	T-образный коннектор	Чёрный
RG-GDPJ04W	L-образный коннектор	Белый
RG-GDPJ04B	L-образный коннектор	Чёрный
RG-GDPJ05W	Прямой коннектор	Белый
RG-GDPJ05B	Прямой коннектор	Чёрный



RG-GDPJ06
Торцевая заглушка



RG-GDPJ07
Коннектор
шинопровода



RG-GDPJ809
Диаметр:85mm



RG-GDPJ808
Диаметр:100mm



RG-GDPJ08
Гибкий коннектор
шинопровода



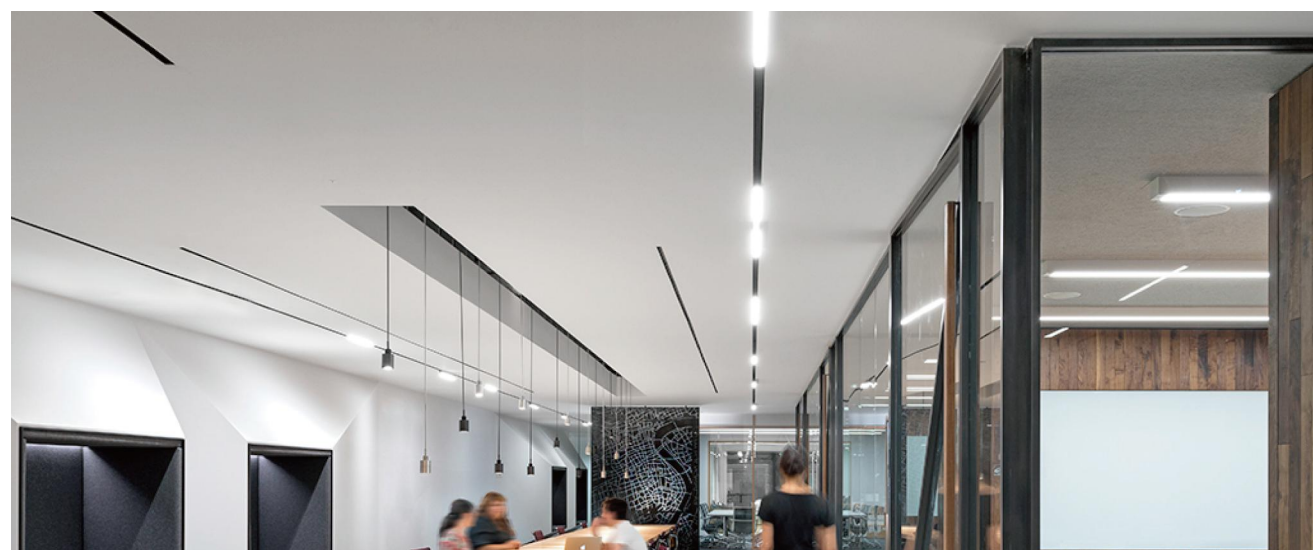
RG-GDPJ09
Коннектор-токоподвод
шинопровода



RG-GDPJFX
Габариты:210×60mm



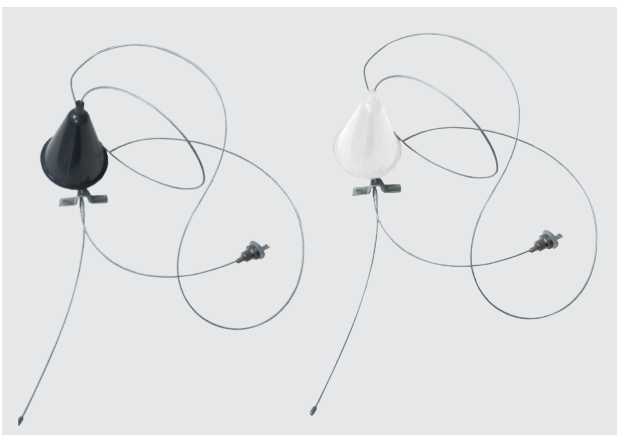
RG-GDPJ95
Габариты:85×55mm



Коннектор Трекового шинопровода



RG-GDPJ185
Габариты:185×55mm



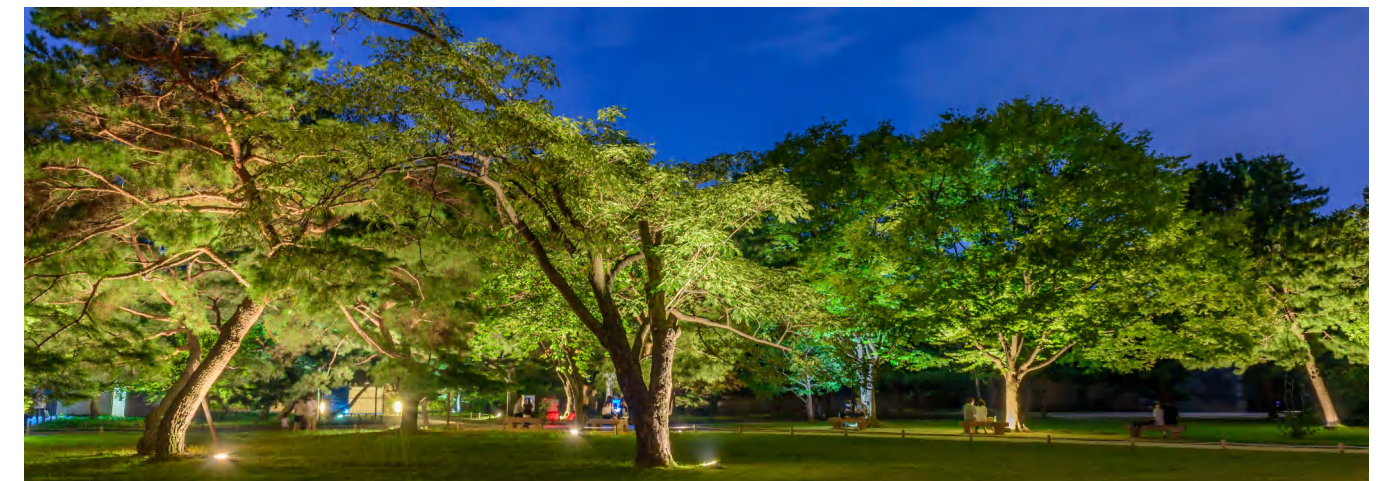
RG-GDPJ-Z
Длина троса:2m Диаметр троса:1.5mm

Чашка потолочного крепления

Светодиодный прожектор

Характеристики продукта

Приятный световой дизайн, высокая однородность освещения, удовлетворяет Ваши потребности в освещении. Интегральный дизайн прост, достигается оптимальная энергосберегающая энергия. Система управления dmx512 с монохроматическим и полным цветом RGB. Замедление световой недостаточности, быстрая теплоотдача, долговечность.



Светодиодный прожектор

Предназначены как для наружного, так и для внутреннего освещения. Применяются для освещения автостоянок, спортивных площадок, рекламных конструкций, а также для ландшафтного освещения, подсветки фасадов зданий, памятников архитектуры и т.д.



Разные
цветовые
температуры



Отличная
теплоотдача



Отличные
визуальные
эффекты

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (ДxШxВ)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-TG1001	10Вт	1000Лм	103×25×68мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
RG-TG2001	20Вт	2000Лм	99×34×79мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
RG-TG3001	30Вт	3000Лм	132×34×102мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
RG-TG5001	50Вт	5000Лм	175×38×131мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
RG-TG7001	70Вт	7000Лм	219×38×173мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
RG-TG10001	100Вт	10000Лм	256×38×195мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
RG-TG15001	150Вт	15000Лм	289×45×219мм	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц

СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Предназначен для освещения дорог, пешеходных переходов, улиц, парков, автостоянок и дворов.



Светодиодный уличный светильник

Характеристики продукта

Односторонний свет, энергосберегающий, подходящий для изменяющихся условий окружающей среды, долгий срок службы, срок службы более 50000 часов, простой в установке и надежный по качеству.



Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (ДxШxВ)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-LD3001	30Вт	3000Лм	342×110×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	90В-270В	50/60Гц
RG-LD5001	50Вт	5000Лм	405×120×55mm	3000K/4200K/6500K	IP65	90В-270В	50/60Гц
RG-LD10001	100Вт	10000Лм	465×140×60mm	3000K/4200K/6500K	IP65	90В-270В	50/60Гц
RG-LD15001	150Вт	15000Лм	600×160×70mm	3000K/4200K/6500K	IP65	90В-270В	50/60Гц



Светильник Даунлайт

Светодиодные светильники уже успели завоевать передовые позиции в сфере освещения квартир, частных домов, офисных центров, торговых площадок.

При этом одним из наиболее простых и эффективных средств в этом плане выступают даунлайты.



Применимы в основном в интерьере



Уровень защиты



Разные цветовые температуры



Отличная теплоотдача

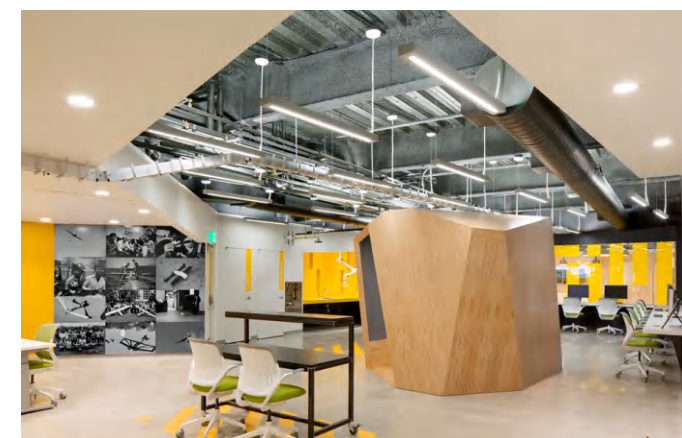


Отличные визуальные эффекты

Светильник Даунлайт

Характеристики продукта

Хорошее тепловыделение . Прозрачная оболочка, высокая яркость светодиодов, большая ширина угла света.



Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (Ø×В)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-TH0701	7Вт	630Лм	89×30mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220В-240В	50/60Гц
RG-TH0902	9Вт	870Лм	105×31mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220В-240В	50/60Гц

Характеристики продукта

Светодиодные лампы – это осветительное оборудование, в котором в качестве источника света применяются светодиоды. Они обозначаются аббревиатурой LED. Светодиодные лампочки применяются для освещения улиц, бытовых и промышленных помещений. Они считаются одними из самыми экологически чистых источников света. Светодиодные лампочки не требуют особой утилизации, как, например, ртутные.



Светодиодная лампа

Характеристики продукта

Светодиодные лампы – это осветительное оборудование, в котором в качестве источника света применяются светодиоды. Они обозначаются аббревиатурой LED. Светодиодные лампочки применяются для освещения улиц, бытовых и промышленных помещений. Они считаются одними из самыми экологически чистых источников света. Светодиодные лампочки не требуют особой утилизации, как, например, ртутные.



Светодиодная лампа MR16

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (Ø×В)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-DB-0701	7Вт	600Лм	50×50mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (Ø×В)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-MR-0701	7Вт	600Лм	50×50mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц

Характеристики продукта

Светодиодные лампы – это осветительное оборудование, в котором в качестве источника света применяются светодиоды. Они обозначаются аббревиатурой LED. Светодиодные лампочки применяются для освещения улиц, бытовых и промышленных помещений. Они считаются одними из самыми экологически чистых источников света. Светодиодные лампочки не требуют особой утилизации, как, например, ртутные.

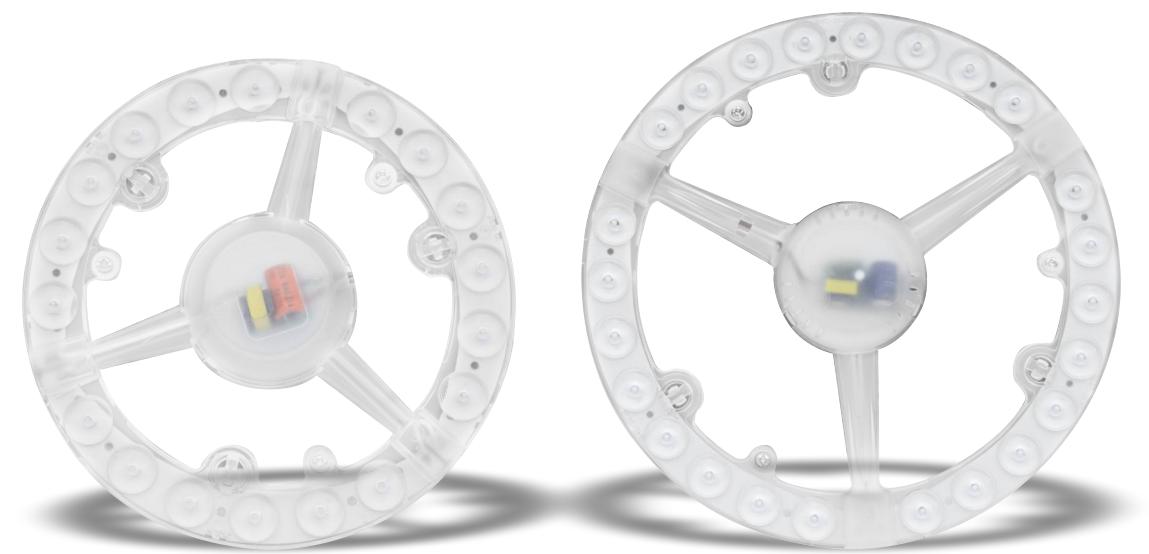


Светодиодная лампа GX53

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (Ø×В)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-GX530-0801	8Вт	720Лм	74×22mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц
RG-GX530-1001	10Вт	900Лм	74×22mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц
RG-GX530-1201	12Вт	1100Лм	74×22mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц

Характеристики продукта

Используется модуль LED источника света в подсветке , фасадных вывесок и логотипов, оборудования в торговле, а также в оформлении интерьеров жилого помещения и коммерческих зданий.

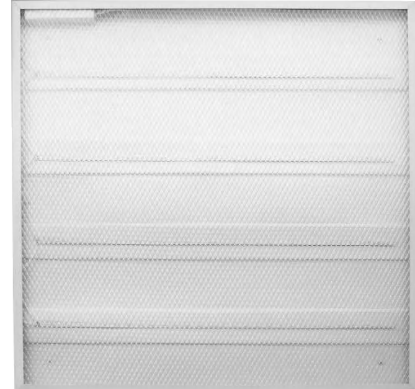


Модуль LED источника света

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (Ø)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-MZ-1801	18Вт	1710Лм	150mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц
RG-MZ-2401	24Вт	2280Лм	200mm	3000K/4200K/6500K	IP20	220B-240B	50/60Гц

Характеристики продукта

Использование технологии мягкого света способствует расширению светодиодной панели полностью до источника света, устраняются блики, не будет визуальной усталости и сублимационных визуальных эффектов; не содержит ртути, ультрафиолета и резких мерцаний. Зелёный цвет способствует защите окружающей среды; стабильная производительность, низкая скорость электропотребляемости, высокая универсальность , удобное и ёмкое по установки оборудование и т.д



Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (ДxШxВ)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
RG-PB3601	36Вт	3000Лм	595×595×18mm	4000K/6500K	IP20	220В-240В	50/60Гц



Характеристики продукта

В спектре светодиодов нет ультрафиолета и инфракрасного излучения, низкое нагревание и отсутствие мерцания, прекрасная защита зрения, а отходы могут быть переработаны, без загрязнения, без ртути и других вредных элементов, безопасный для прикосновения, настоящий зеленый источник освещения. Очень долгий срок службы и очень высокая экономия энергии.



LED линейный светильник для очистки воздуха

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (ДxШxВ)	Цветовая температура	Степень защиты	Материал крышки корпуса	Входное напряжение	Частота
PR-WX-1801	18Вт	1600Лм	600×60×23mm	3000K/4000K/6500K	IP20	Полипропилен (pp)	220В-240В	50/60Гц
PR-WX-1802	18Вт	1600Лм	600×60×23mm	3000K/4000K/6500K	IP20	Полистирол (ps)	220В-240В	50/60Гц
PR-WX-3601	36Вт	3000Лм	1200×60×23mm	3000K/4000K/6500K	IP20	Полипропилен (pp)	220В-240В	50/60Гц
PR-WX-3602	36Вт	3000Лм	1200×60×23mm	3000K/4000K/6500K	IP20	Полистирол (ps)	220В-240В	50/60Гц

Артикул	Мощность	Световой поток	Габариты (ДxШxВ)	Цветовая температура	Степень защиты	Входное напряжение	Частота
PR-SF0801	8Вт	800Лм	Ø120×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
PR-SF0802	8Вт	800Лм	160×85×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
PR-SF1201	12Вт	1100Лм	Ø135×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
PR-SF1202	12Вт	1100Лм	185×85×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
PR-SF1501	15Вт	1400Лм	Ø135×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц
PR-SF1502	15Вт	1400Лм	185×85×50mm	3000K/4200K/6500K	IP65	220В-240В	50/60Гц

