

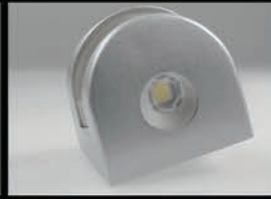
ОГЛАВЛЕНИЕ



6-9 | 220В
Светильники
мебельные



10-12 | 12В
Светильники
мебельные



13 | Подсветка
Клипсы на стеклянные
полки



14-20 | Светильники с сенсорными
выключателями



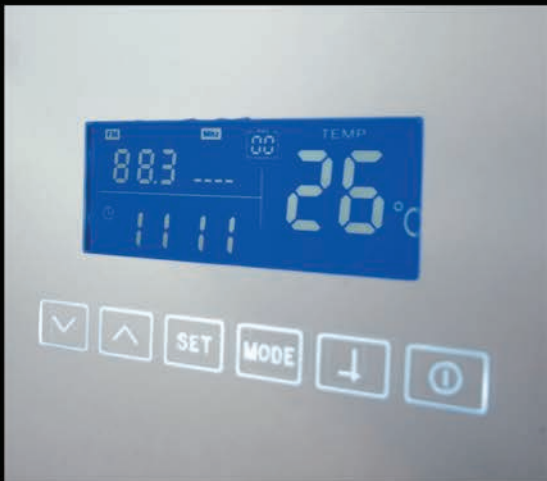
21-22 | Линейные
LED светильники



23 | Для спален
на гибкой ножке



26-30 | Светильники
для зеркал



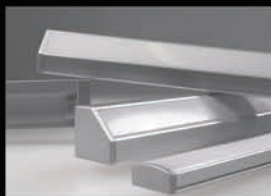
32-34 | Часы за зеркало
Датчик температуры, колонки и др.



35-37 | Сенсорные выключатели за зеркало
Однокнопочные, двухкнопочные



38-41 | Датчики
PIR, IR, Touch



42-46 | Профили
Новинки, таблица



47-49 | LED Ленты
Новинки, таблица



50-52 | Источники
питания



53-55 | Блоки розеток
Угловые, выдвижные



56-57 | Механические
Розетки, выключатели



58-59 | Электротехника
Кабели, колодки и др.



66-68 | Трековые светильники
2-х контактные, 4-х контактные



62-64 | Выставочные
прожекторы



69-71 | Свет для витрин
LV-Line, миянтраки,
стойки



72-73 | Замки, петли
для витрин

СВЕТ ДЛЯ МЕБЕЛИ

▶ Современные световые решения - уют и стиль Вашего дома

МНОГОУРОВНЕВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Многоуровневое освещение - оптимальное решение вопросов удобства приготовления пищи и комфортного времяпровождения на Вашей ЛЮБИМОЙ КУХНЕ, в кругу родных и друзей! Правильно спланированный свет - залог хорошего настроения и уютной атмосферы. Коллекция нашего мебельного освещения дает ответ на любой вопрос комплексной подсветки.

1

ВЕРХНЕЕ ФРИЗОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Врезные LED светильники, дуги с установкой на фриз.

2

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые LED светильники, комплекты профилей с LED лентами, светильники аккумуляторные беспроводные.



3

ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Линейные LED светильники, комплекты мебельных профилей с LED лентами.

4

СВЕТ В ВЫДВИЖНЫХ ШКАФАХ

Сенсорный выключатель подсветки зеркала.

МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 220В IP44

LED ARTUS-1
04.112.10.301



Ø 57-58 мм



V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
220В	4Вт	3000К 4000К	300Лм	120°	0,2м	-	44



LED POLUS ART-1
04.112.11.301



Дополнительная опция:
КОЛЬЦО-НАКЛАДКА

Ø 57-58 мм



V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
220В	4Вт	3000К 4000К	160Лм	120°	0,2м	-	44



LED POLUS ART-2
04.112.09.301



Дополнительная опция:
КОЛЬЦО-НАКЛАДКА

Ø 57-58 мм



V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
220В	4Вт	3000К 4000К	160Лм	120°	0,2м	-	44



LED POLUS 220B

04.112.12.401 / 04.112.04.401

NEW



Теперь и с белой обратной стороной корпуса для установки в белую мебель

V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
220В	4Вт	3000К 4000К	160Лм	120°	0,2м 0,5м	-	44

Дополнительная опция:
кольцо-накладка

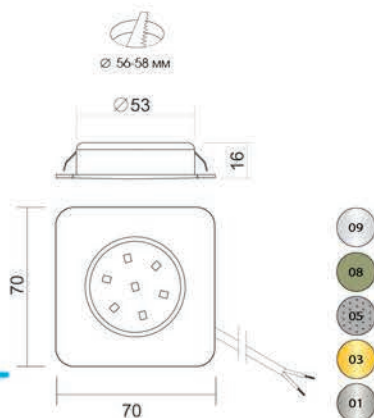


LED POLUS-K 220B

04.112.07.301



V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
220В	4Вт	3000К 4000К	160Лм	120°	0,2м 0,5м	-	44



LED POLO 220B

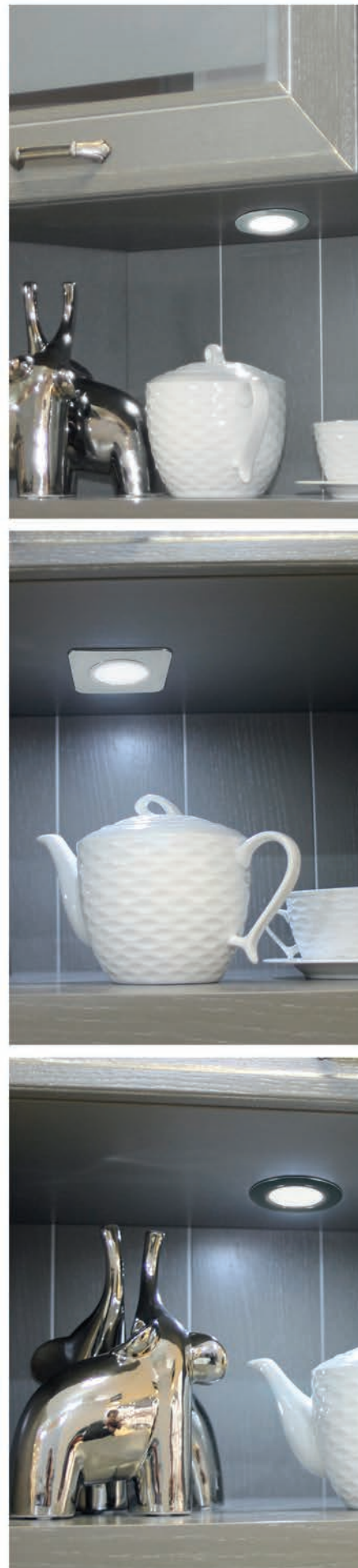
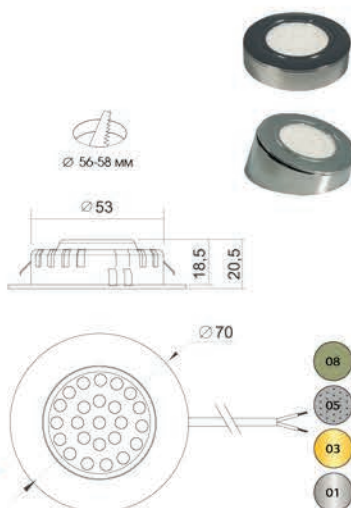
04.112.02.301



Прекрасные световые характеристики, наличие вторичной оптики

V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
220В	4Вт	3000К 4000К	330Лм 345Лм	65°	0,2м	-	44

Дополнительная опция:
кольцо-накладка



КОМПЛЕКТЫ

KMC 220В IP44



KMC

Комплекты мебельных декоративных светильников 220В



KMC LED POLLUS ART-1



KMC LED POLLUS ART-2



KMC LED ARTUS-1



1

ЗАКОНЧЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ

Экономия времени и усилий по подбору необходимых комплектующих.

2

НАДЕЖНЫЙ ФОРМАТ СОЕДИНЕНИЯ

Предлагаем удобный и надежный формат соединения и электроподключения с помощью коннекторов 220В и шлейфа проводов (стр. 58).

3

ЛЕГКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключается напрямую в сеть 220В.



КМС

Комплекты мебельных светильников 220В



КМС LED POLO



08
05
03
01



08
05
03
01



08
05
03
01



КМС LED POLUS



09
08
05
03
01



09
08
05
03
01



09
08
05
03
01



КМС LED POLUS-K



09
08
05
03
01



09
08
05
03
01



09
08
05
03
01

4

ВЛАГО ЗАЩИЩЕННОСТЬ

Степень защиты IP44, рекомендуем использовать в том числе в мебель для ванных комнат.

5

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

При сборе комплекта Вы можете выбрать: число светильников, цвет корпуса, цветовую температуру, а также доп. комплектующие.

6

ПРЕИМУЩЕСТВА

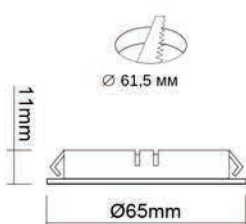
Оптимальная цена за комплект. Каждый комплект в индивидуальной цветной упаковке.

МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 12В



LED PLUS-24 04.001.12.312

Дополнительная опция:
кольцо-накладка



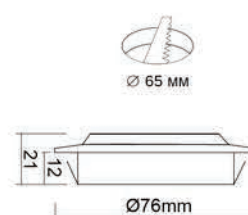
пластиковый корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12В	2Вт	3000К	180Лм	90°	2,5м	LED	20

12

LED BACUS 04.001.13.412

Дополнительная опция:
кольцо-накладка

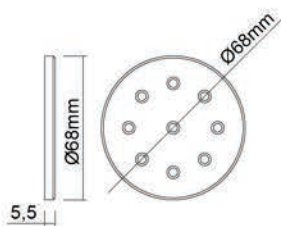


пластиковый поворотный корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12В	2,4Вт	4000К	157Лм	90°	2,5м	LED	20

12

LED FRAXIS-19 04.002.21.312

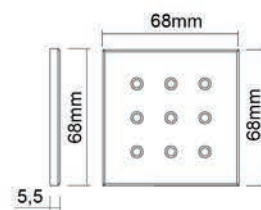


пластиковый корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12В	2Вт	3000К	150Лм	120°	2,5м	LED	20

12

LED FRAXIS-18 04.002.22.312



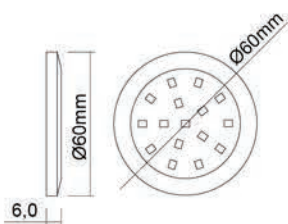
пластиковый корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12В	2Вт	3000К	150Лм	120°	2,5м	LED	20

12



LED PALIS-19
04.002.19.312

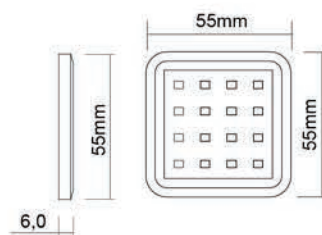


пластиковый корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	К _{онн.}	IP
12В	1,3Вт	3000К 4000К	110Лм	120°	2,5м	LED	20

12

LED PALIS-18
04.002.20.312

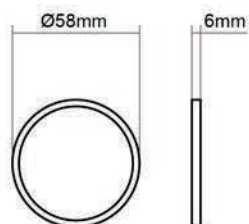


пластиковый корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	К _{онн.}	IP
12В	1,3Вт	3000К 4000К	110Лм	120°	2,5м	LED	20

12

LED 19-12
04.002.15.312

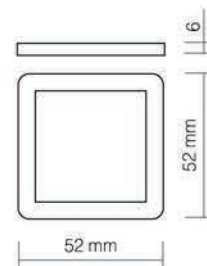


металлический корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	К _{онн.}	IP
12В	1,9Вт	3000К 5000К	130Лм 150Лм	100°	2,5м	JB-LED	20

12

LED 18-12
04.002.16.405

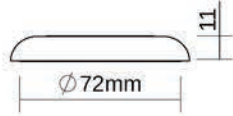


металлический корпус

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	К _{онн.}	IP
12В	1,9Вт	3000К 5000К	130Лм 150Лм	100°	2,5м	JB-LED	20

12

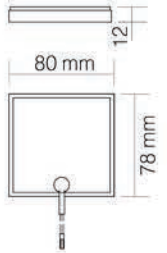
LED SFERA ACRYL IP44
04.002.14.314



V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP∅
12B	2,5Вт	3000K 4000K	120Лм	120°	1м	LED	44

14

LED RITM3 ACRYL
04.002.06.414



V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP∅
12B	3Вт	4500K	300Лм	120°	2м	Ж-LED	20

14

LED REPLIS-1
04.001.10.301



Дополнительная опция:
кольцо-накладка ТС-07



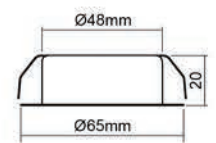
V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP∅
12B	3Вт	3000K 5000K	220Лм	40°	1м	LED	20

01
08 09
03 04

LED REPLIS-2
04.001.11.301



Дополнительная опция:
кольцо-накладка ТС-07



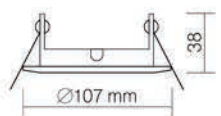
V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP∅
12B	3,2Вт	3000K 4000K	220Лм	90°	0,3м	LED	20

05 08
01 03

HD-GX53A врезной



РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
С LED ЛАМПОЙ HD-GX535L



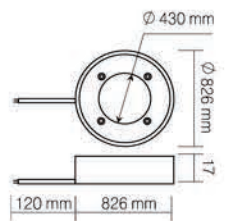
V	W	Lпр	Цок	IP∅
220B	5-13Вт	0,1м	GX53	20

11
01

HD-GX53A накладной



РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
С LED ЛАМПОЙ HD-GX535L

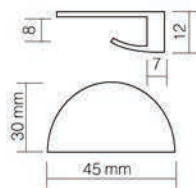


V	W	Lпр	Цок	IP∅
220B	5-13Вт	0,1м	GX53	20

12
11

КЛИПСЫ НА СТЕКЛЯННЫЕ ПОЛКИ

20771 (3 LED)
04.009.02.601

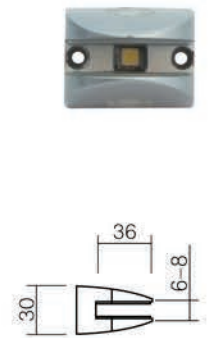


Клипса для стекла, толщиной 6-8мм

V	W	T _ц	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12B	0,24Вт	6400K	120°	1,5м	LED	20



20777 (3 LED)
04.009.03.612

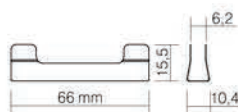


Полкодержатель с подсветкой для стекла, толщиной 6-8мм

V	W	T _ц	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12B	3,0,4Вт	6400K	120°	1,5м	LED	20



20775 (3 LED)
04.009.01.601

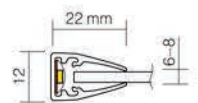


Клипса для стекла, толщиной 6-9мм

V	W	T _ц	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12B	0,2Вт	6000K	120°	1,5м	LED	20



Клипса из профиля 31031



Клипса с LED лентой 3528 для стекла, толщиной 5-8мм

V	W	T _ц	∠	L _{пр}	Конн.	IP
12B	0,24Вт	3000K 5000K	100°	под заказ	LED	20



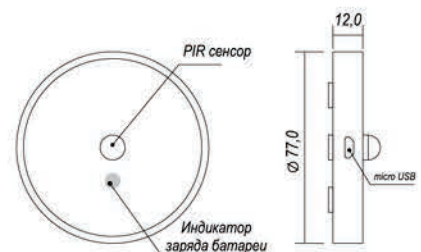
СВЕТИЛЬНИКИ С СЕНСОРНЫМИ, PIR И IR ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ



LED CENTALIUS 04.013.03.312

V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP
5В	0,8Вт	3000К	50Лм	120°	-	-	20

12



1

БЕСПРОВОДНОЙ

Аккумулятор Li 1020мА/ч
Время работы при непрерывном свечении 5-8 часов до подзарядки.

2

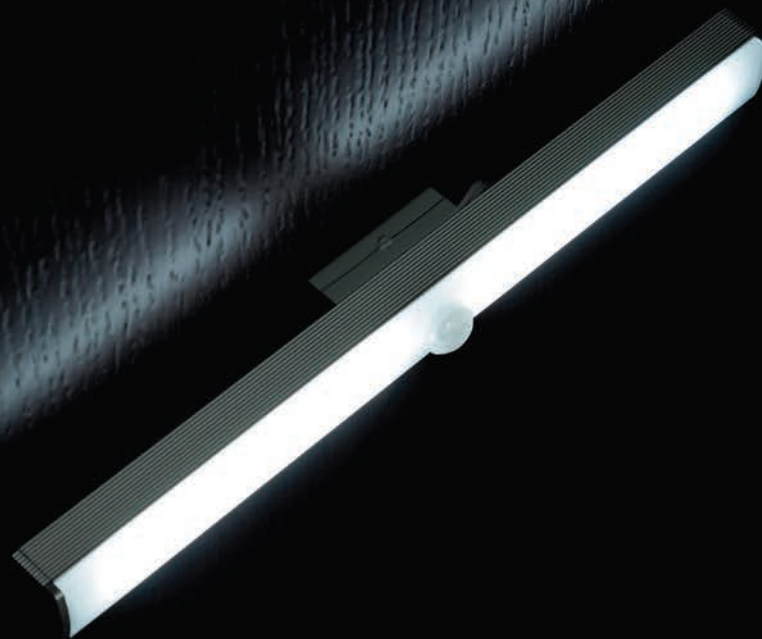
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Расстояние срабатывания PIR сенсора ≤3м
4 режима работы.

3

USB РАЗЪЕМ

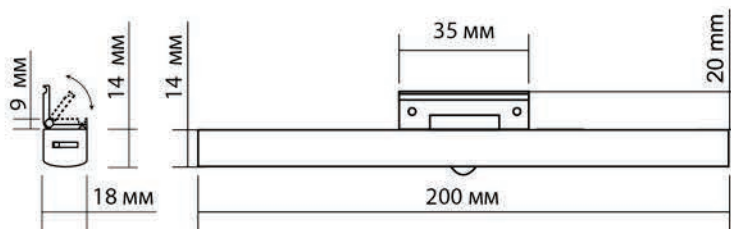
Micro USB разъем для подзарядки. USB кабель в комплекте.



LED LIDUS 04.004.01.412

V	W	T _c	Lm	△	Lпр	Конн	IP
12В	0,7Вт	4500К	70Лм	120°	1,8м	UV-LED	20

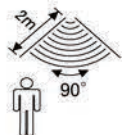
12



1

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Расстояние срабатывания
PIR сенсора ≤3м
4 режима работы.



Переключатель:

ON: Режим ночь
OFF: Режим день

2

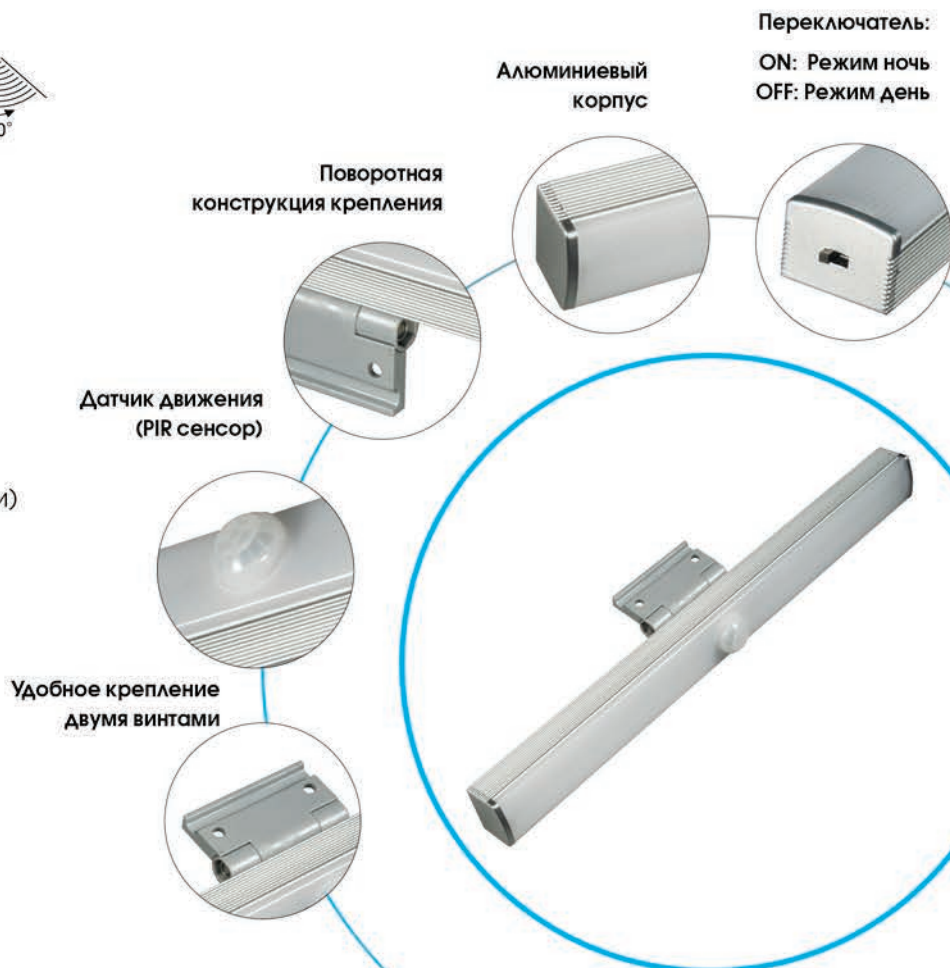
ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ

Режим ON: включается только
в темноте (экономия электроэнергии)
Режим OFF: включается при любой
освещенности.

3

ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН

Позволяет с легкостью менять
угол направления света.



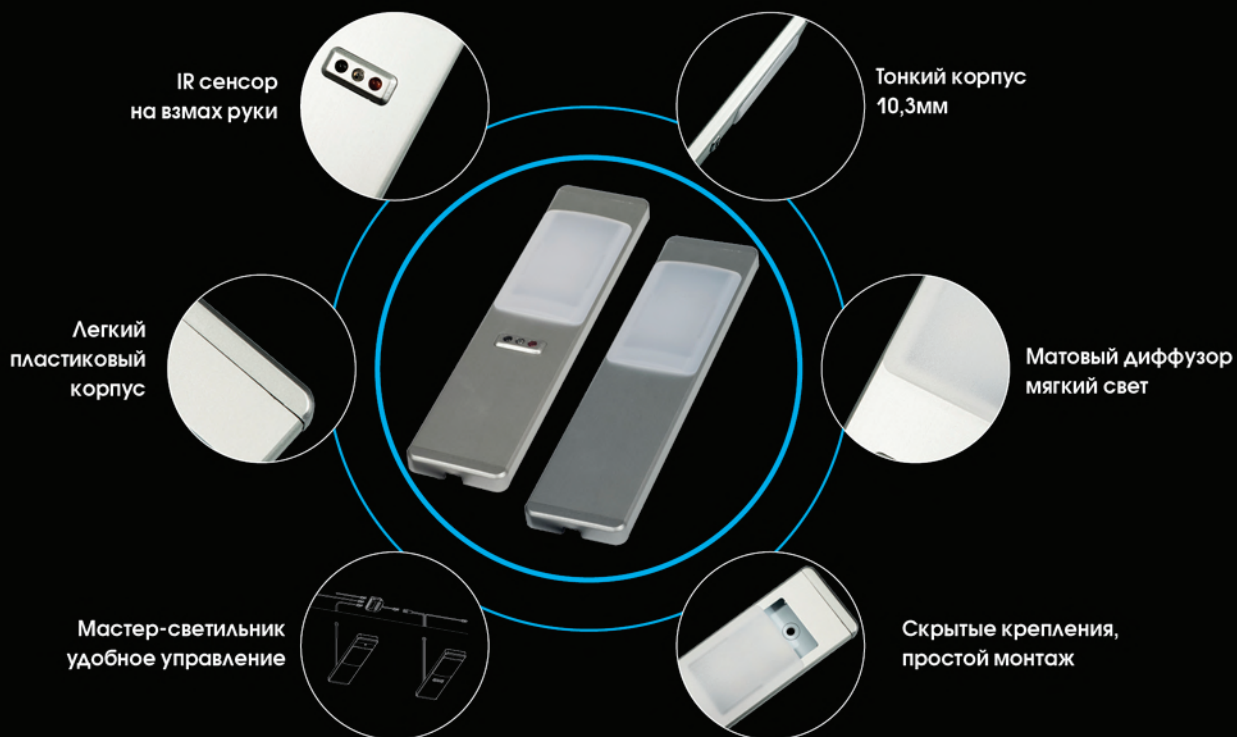


LED PRIAMUS/LED PRIAMUS-IR

04.002.26.312/ 04.014.02.312

V	W	T _c	Lm	∠°	Lпр	Конн.	IP
12В	2,5Вт	3000К 4000К	190Лм	120°	2м	LED	20

12



1

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Фиксация на два самореза.
Места крепления не видны.
Комплект крепежа.

2

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Мастер-светильник управляет
включением от 1 до 5
светильников.

3

ЛЕГКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

IR сенсор срабатывает на взмах
на расстоянии ≤60мм.



LED ANGULIS-2/2D

04.002.25.312/ 04.014.01.312

V	W	T _ц	Lm	∠°	L _{пр}	Конн.	IP
12В	3,5Вт	3000К 6000К	180Лм 210Лм	120°	2м	LED	20

12



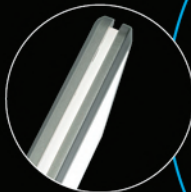
Сенсорный выключатель со световым индикатором



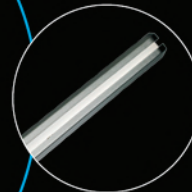
Плавное включение



Боковое свечение корпуса



Тонкий корпус 11 мм



Мастер-светильник удобное управление



Скрытые крепления



1

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Фиксация на два самореза. Места крепления не видны. Комплект крепежа.

2

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Мастер-светильник управляет включением от 1 до 5 светильников.

3

ДИММИРОВАНИЕ

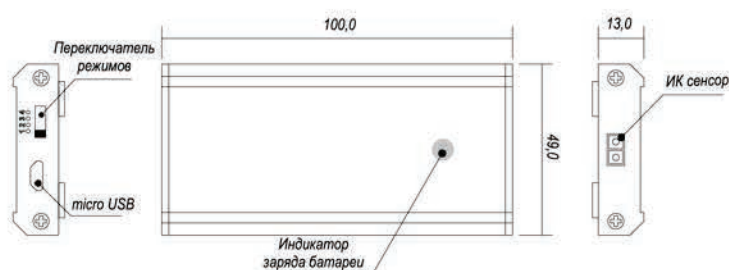
Сенсорный выключатель на касание с регулировкой яркости освещения.



LED FIALIS 04.013.04.317

V	W	T _c	L _m	△°	L _{пр}	Конн.	IP
5В	0,8Вт	3000К	50Лм	120°	-	-	20

12



1

БЕСПРОВОДНОЙ

Аккумулятор Li 1020мА/ч.
Время работы при непрерывном
свечении 5-8 часов до подзарядки.

2

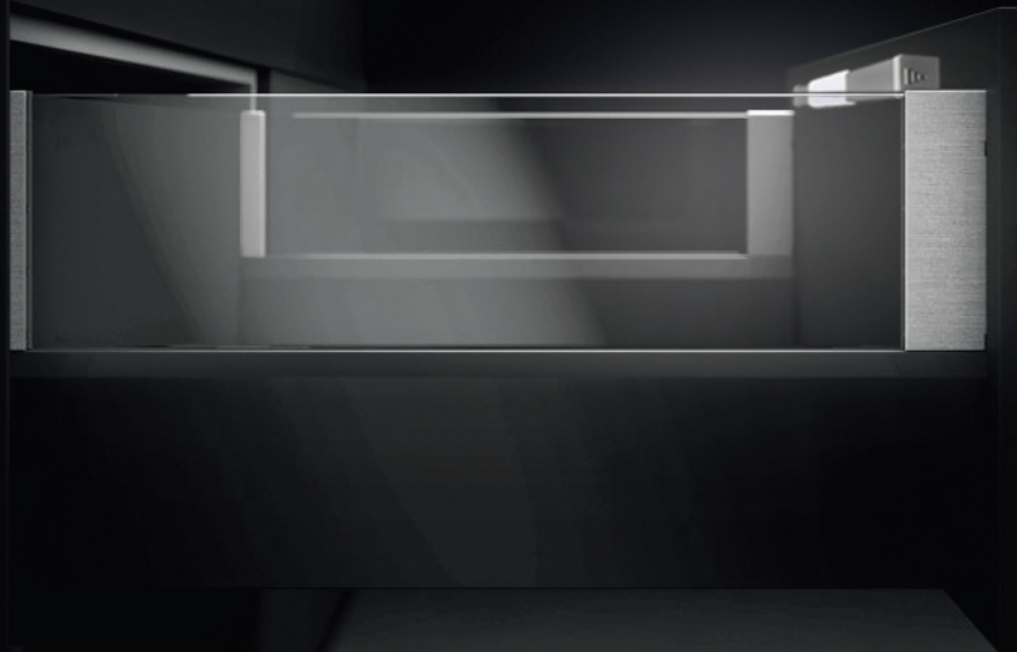
IR СЕНСОР

Расстояние срабатывания
IR сенсора ≤3м.
4 режима работы.

3

USB РАЗЪЕМ

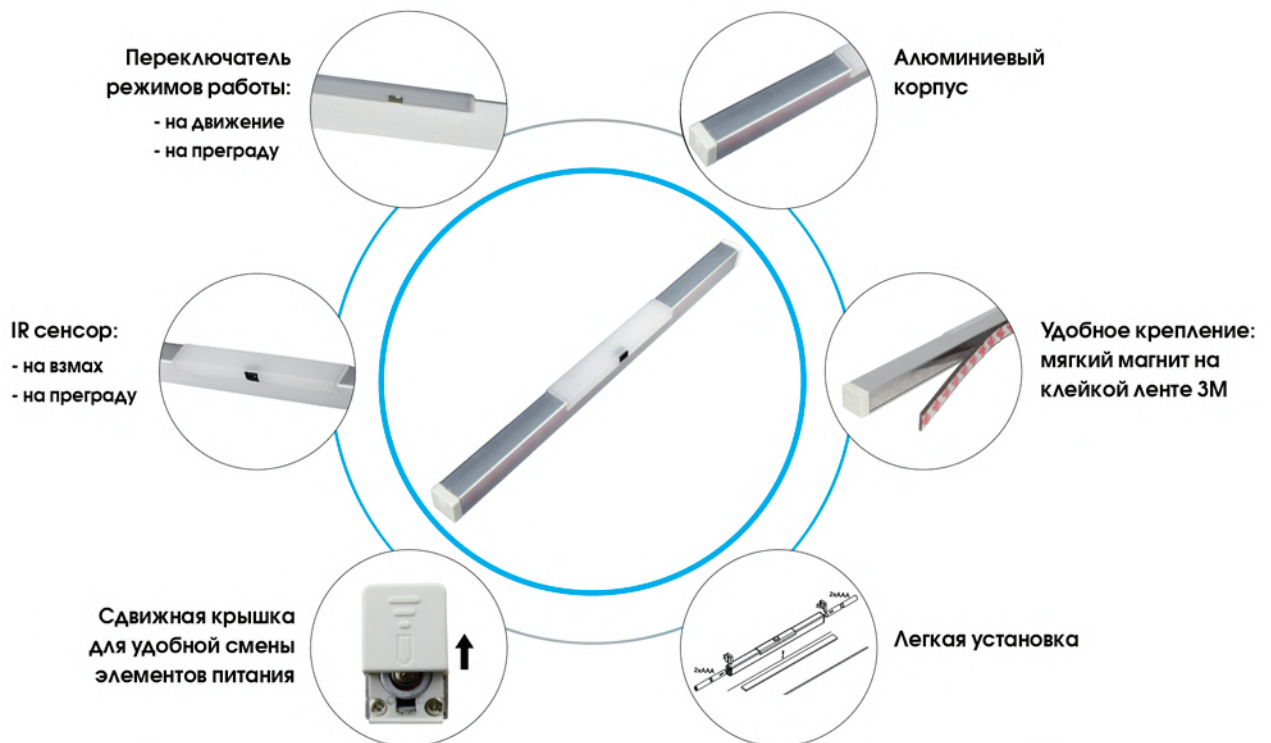
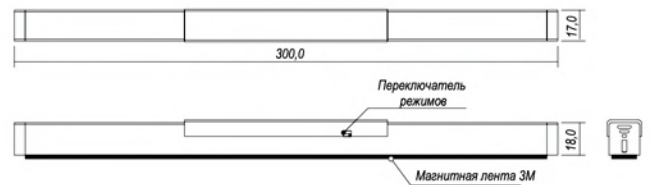
Micro USB разъем для
подзарядки. USB кабель
в комплекте.



LED LIANA 04.013.05.317

V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP
6В	0,8Вт	3000К	50Лм	120°	-	-	20

12



1 БЕСПРОВОДНОЙ

Питание от 4 шт. батарей ААА.
Время работы в режиме непрерывного свечения 5-8 часов.

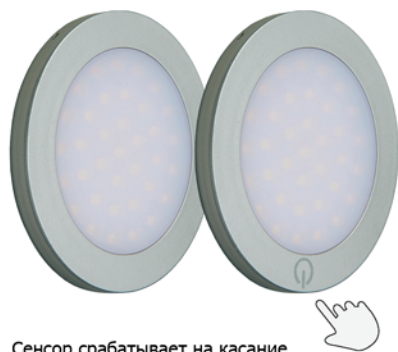
2 IR СЕНСОР

Расстояние срабатывания IR сенсора ≤5см.
2 режима работы.

3 КРЕПЛЕНИЕ НА МАГНИТЕ

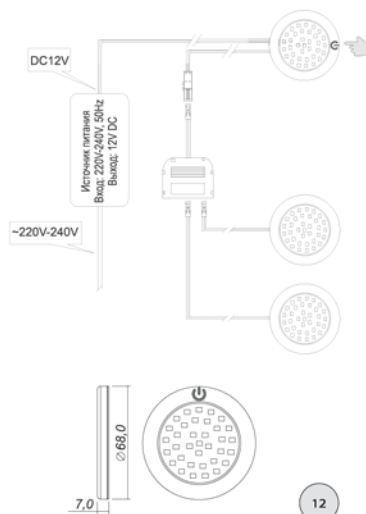
Легкая установка мягкой магнитной полоски на 3М скотч.

LED TACTILUS / TACTILUS-2C С СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
04.002.18.312 / 04.002.23.312



Сенсор срабатывает на касание

V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
12В	3Вт	3000К	275Лм	120°	2,5м	LED	20



Описание

1 СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Расположен на мастер-светильнике, срабатывает на касание

2 МАСТЕР-СВЕТИЛЬНИК

Управляет включением/выключением от 1 до 5 подключенных светильников

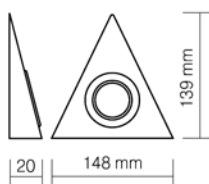
3 ТОНКИЙ КОРПУС

Корпус высотой 7мм легкий и компактный

LED TRIG / TRIG-A С IR СЕНСОМ
04.002.11.312 / 04.002.12.312



ИК выключатель срабатывает на взмах руки



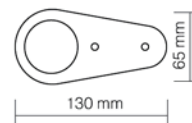
V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
24В	1,7Вт	3000К	70Лм	30°	2м	JB-LED	20

12

FC119 С IR СЕНСОМ
04.002.09.612



ИК выключатель срабатывает на открывание двери, с регулировкой дальности срабатывания до 15см



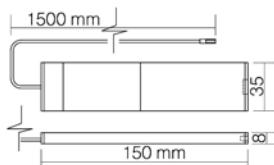
V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
12В	1,8Вт	6000К	115Лм	120°	1м	LED	20

12

LED M6-IR С IR СЕНСОМ
04.002.07.412



ИК выключатель срабатывает на открывание двери



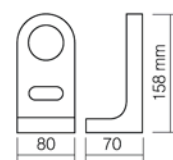
V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
12В	1,3Вт	4000К	90Лм	120°	1,5м	LED	20

12

LED ANGULIS/LED ANGULIS A
С СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
04.002.09.612



Сенсорный выключатель срабатывает на касание



V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
12В	4,8Вт	3200К	300Лм	120°	1,5м	LED	20

12

LED ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 220В

LINE 1E 04.108.35.311

NEW



Механический
выключатель на корпусе



Комплектующие:



Клипы
крепления



Жесткий
коннектор



Гибкий коннектор
L=15см



Сетевой шнур
L=1м; 1.8м



Кабель без вилки
L=1.8м

Возможны разные варианты комплектации

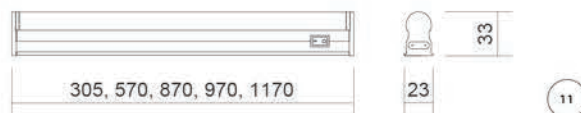


1 вариант для кода 04.108.35.311



2 вариант для кода 04.108.40.411

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{св.}	IP Δ
220В	4Вт 8Вт 12Вт 14Вт 16Вт	3000К 4000К	290-350Лм 580-705Лм 870-1060Лм 1010-1230Лм 1160-1410Лм	146°	305мм 570мм 870мм 970мм 1170мм	20



LED LINE 2 04.108.09.311

В комплекте:



Клипы
крепления



Гибкий коннектор
L=15см



Жесткий
коннектор



Сетевой шнур
L=1,2м

Дополнительная опция: Гибкий коннектор L=50см

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{св.}	IP Δ
220В	4Вт 8Вт 12Вт 16Вт	3000К 4000К	350Лм 750Лм 1150Лм 1500Лм	180°	311мм 572мм 872мм 1172мм	20



11

LED LINE 3 04.108.12.311

В комплекте:



Клипы 1 вид



Клипы 2 вид

Дополнительная опция:



Жесткий
коннектор



Гибкий коннектор
L=15см; 25см; 50см



Сетевой шнур
с выключ.



Сетевой
шнур

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{св.}	IP Δ
220В	4Вт 4.5Вт 5Вт 6Вт 8Вт 10Вт 12Вт 14Вт	3000К 4200К	330Лм 360Лм 430Лм 530Лм 690Лм 840Лм 1060Лм 1280Лм	146°	270мм 322мм 392мм 420мм 519мм 618мм 704мм 814мм	20



11

LED ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

С СЕНСОРНЫМИ И ИК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ



LED STRIP-IR

04.010.25.412

Улучшенные световые характеристики

NEW



ИК-выключатель срабатывает на взмах руки

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{св}	IP ₀
12В	4,9Вт 6,8Вт 10,4Вт	4500К 6000К	327Лм 416Лм 640Лм	120°	450мм 600мм 900мм	20



12

LED LANIA С СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

04.010.18.311

В наличии есть варианты светильников без сенсорного выключателя.



Сенсор срабатывает на касание

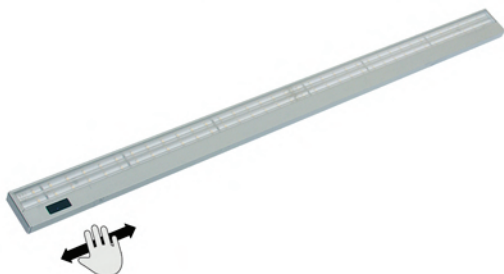
Сборка в линию до 2 метров

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{св}	IP ₀
12В	6Вт 10Вт 15Вт	3000К 4000К	360Лм 600Лм	120°	300мм 320мм 500мм 520мм 1020мм	20



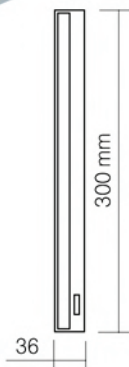
11

LED STRIP 300 С ИК СЕНСОРОМ



ИР сенсор срабатывает на движение руки.
В комплекте - скоба крепления.

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP ₀
24В	2,5Вт	5000К	137Лм	120°	1,5м	JB-LED	20



12

LED RITM9 ACRYL С СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

04.002.07.414

Сенсор срабатывает на касание.
Декоративный акриловый корпус придает мягкость свечению, создает в интерьере атмосферу легкости и воздушности.

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP ₀
12В	9,6Вт	4500К	690Лм	120°	2м	JB-LED	20

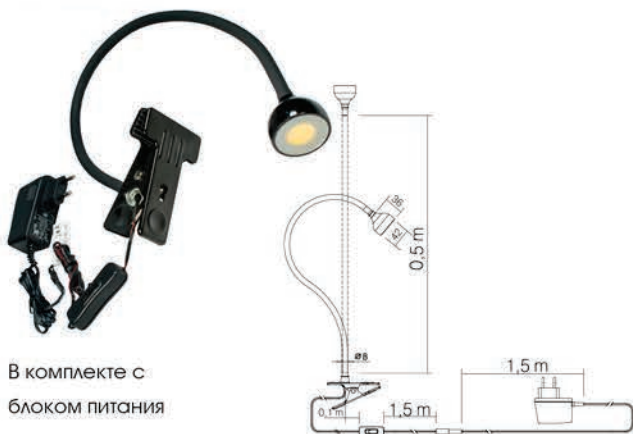


14

ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

КРОВАТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FC LED 345



В комплекте с
блоком питания

A	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP ₀
0,35A	3Вт	3000K	240Лм	80°	1,5м	LED	20

13

MINI MOON С СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 04.004.02.412

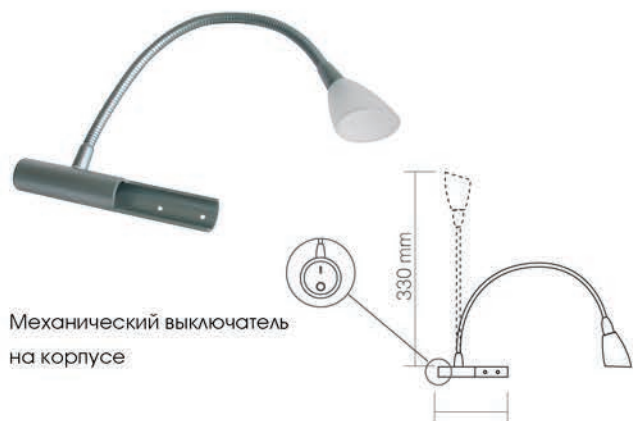


Используется с блоком питания
SLT6-700IL 12v/max 0,7A

V	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP ₀
12В	1,4Вт	5000K	115Лм	80°	1,8м	JB-LED	20

12

HWN 4609 (ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ)



Механический выключатель
на корпусе

V	W	L _{пр}	Цок	IP ₀
12В	10Вт 20Вт	1,8м	JC, GU4	20

12

K103R (ПРАВЫЙ)



В комплекте с блоком питания

A	W	T _ц	Lm	∠	L _{пр}	Конн.	IP ₀
0,35A	1Вт	6000K	80Лм	35°	1,5м	-	20

12

СВЕТ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ

► **Качественный свет - залог комфортной атмосферы**

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ

Пространство ванной комнаты невозможно представить без зеркал и мебели с встроенным в них освещением. Следуя тенденциям времени мы постарались предложить не только освещение, но и модные элементы, без которых современная мебель была бы скучна. Трендом сезона стали встроенные за зеркало электронные выключатели. Различные модели выключателей могут управлять не только освещением, установленным на зеркало, но и выполнять другие функции. Новинка - выключатели с динамиками, управляемыми по каналу Bluetooth. Также предлагаем дополнительную функцию - включения/выключения обогрева зеркал. Электронные часы для зеркал, с дополнительной функцией индикации даты и температуры окружающей среды, встроенного радио и вкл/выкл освещения на зеркале - удобны и дарят дополнительный комфорт. В качестве источников света предлагаем светильники-дуги, а также незаменимые в подсветке зеркал и мебели LED ленты и алюминиевые профили.

1

СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники-дуги
для зеркал (стр.26-30)

2

ЧАСЫ ЗА ЗЕРКАЛО

Сенсорные выключатели с часами,
Bluetooth колонками и др. (стр. 32-35)



3

ОБОГРЕВ ЗЕРКАЛ

Сенсорные выключатели с возможностью управления обогревом зеркал (стр. 36-37)

4

ЛЕНТЫ И ПРОФИЛИ

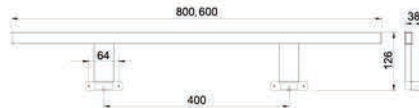
Таблицы LED лент (стр.47-50)
Таблица алюминиевых профилей (стр.42-46)

LED FAGUS-L IP44 / LED FAGUS-LS IP44
04.107.22.401 / 04.107.24.401

NEW



корпус металл/пластик



Арт.	V	W	T _ц	L _m	∠	L _{св}	IP ϕ	
04.107.22.401	220В	7Вт	4000К	400Лм	100°	0,8м	44	на горизонталь/на зеркало
04.107.24.401	220В	12Вт	4000К	640Лм	100°	0,6м	44	на горизонталь

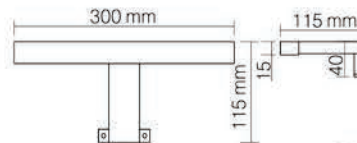
01



LED FAGUS IP44
04.107.01.401



металлический корпус



V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр.}	IP ϕ	
220В	5,6Вт	4000К	270Лм	100°	0,45м	44	на горизонталь

01



LED FAGUS-2 / 3 / 4 IP44
04.107.20.401 / 04.107.21.401 / 04.107.23.401

NEW



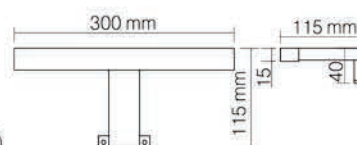
пластиковый корпус



Крепление на ДСП



Крепление на зеркало



Арт.	V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр.}	IP ϕ	
04.107.20.401	220В	4,4Вт	4000К	230Лм	100°	0,3м	44	на горизонталь
04.107.21.401	220В	4,4Вт	4000К	200Лм	100°	0,3м	44	на горизонталь/на зеркало
04.107.23.401	220В	5Вт	4000К	350Лм	100°	0,3м	44	на горизонталь/на зеркало

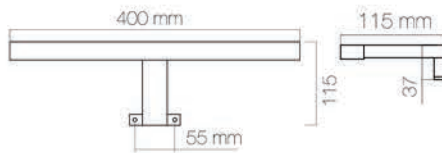
01



LED LIND IP44
04.107.07.401



корпус металл/пластик



V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр.}	IP ₀
220В	5,7Вт	4000К	230лм	120°	0,3м	44

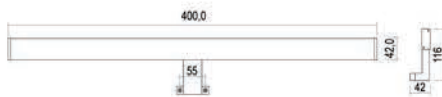
на горизонталь



LED BETUM IP44
04.107.19.317



корпус металл/пластик



V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр.}	IP ₀
220В	8Вт	3000К	650лм	120°	0,3м	44

на горизонталь



LED FERUS IP44
04.107.18.401



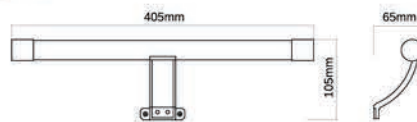
пластиковый корпус



Крепление на ДСП



Крепление на зеркало

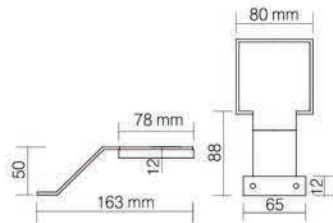


V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр.}	IP ₀
220В	4,5Вт	4000К	400лм	300°	0,25м	44

на горизонталь/на зеркало



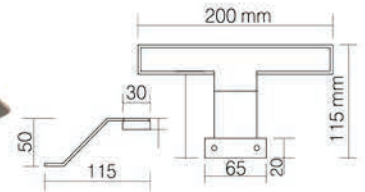
LED RITMD3 ACRYL
04.005.03.412



V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
12В	4Вт	4500К	300Лм	120°	2м	JB-LED	20

12

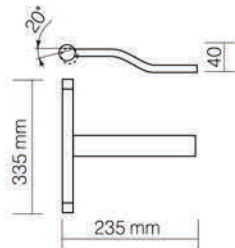
LED RITMD2 ACRYL
04.005.04.412



V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
12В	2,6Вт	4500К	200Лм	120°	2м	JB-LED	20

12

LED ARC-L12
04.003.02.404

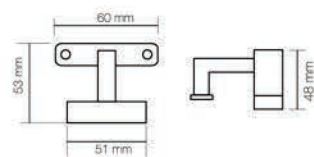


V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
24В	4,8Вт	5000К	362Лм	80°	1,8м	JB-LED	20

12



LED CUB3 ACRYL IP44
04.107.10.401

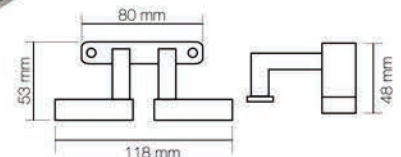


В комплекте
с источником питания
220В/0,35А

V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
220В	3Вт	4000К	180Лм	180°	0,35м	-	44

01

LED CUB6 ACRYL IP44
04.107.11.401



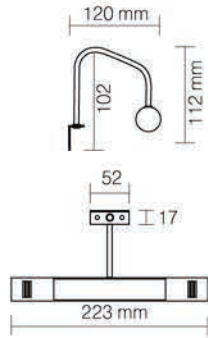
В комплекте
с источником питания
220В/0,35А

V	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
220В	2x3Вт	4000К	350Лм	180°	0,35м	-	44

01

ГАЛОГЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

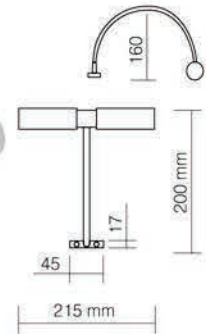
0038
01.111.02.301



V	W	Lпр.	Цок	IP
220В	max100Вт	0,3м	R7s J118	20

01

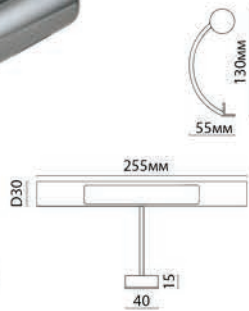
052



V	W	Lпр.	Цок	IP
220В	2x40Вт	0,3м	G9	20

01

ALISMA IP23
01.111.20.301.23



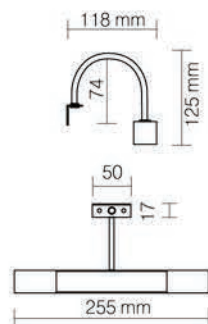
В светильник устанавливаются лампы 2шт.

V	W	Lпр.	Цок	IP
220В	80Вт	0,3м	G9	23

01



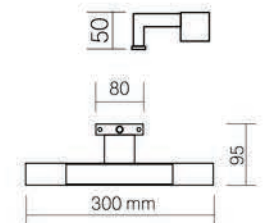
0040



V	W	Lпр.	Цок	IP
220В	max100Вт	0,3м	R7s J118	20

05

027 A
01.111.11.301



V	W	Lпр.	Цок	IP
220В	max60Вт	0,3м	R7s J118	20

01

СВЕТ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

СВЕТИЛЬНИКИ С ПАТРОНАМИ E14, G9



По Вашему выбору, на модели светильников, представленные на этой странице, могут быть установлены стеклянные плафоны, предложенных ниже моделей.

LERA
01.125.02.008.23



V W Lпр. Цок IP
220В max40Вт 0,3м E14 23

08

ERIKA
01.125.01.001.23



V W Lпр. Цок IP
220В max40Вт 0,3м E14 23

08

01

SAMBA
01.125.03.001.23



V W Lпр. Цок IP
220В max40Вт 0,3м E14 23

03

08

01

Ассортимент плафонов и таблица соответствия светильников с плафонами



	№30	№31	№33	№35	№36	№39	№40	№41
LERA	+	-	+	+	+	+	-	-
SAMBA	+	+	+	+	+	+	+	+
ERIKA	+	+	+	+	+	+	+	+



1

СЕНСОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ДАТЧИКИ

Современные датчики для управления светом и другими функциями
стр. 32-41

2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Новинки и весь ассортимент
на стр.47-49

3

МЕБЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Новинки, широкий ассортимент
и комплекты на стр.42-46

СЕНСОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗА ЗЕРКАЛО С ЧАСАМИ

Ассортимент сенсорных выключателей за зеркало с разным функционалом

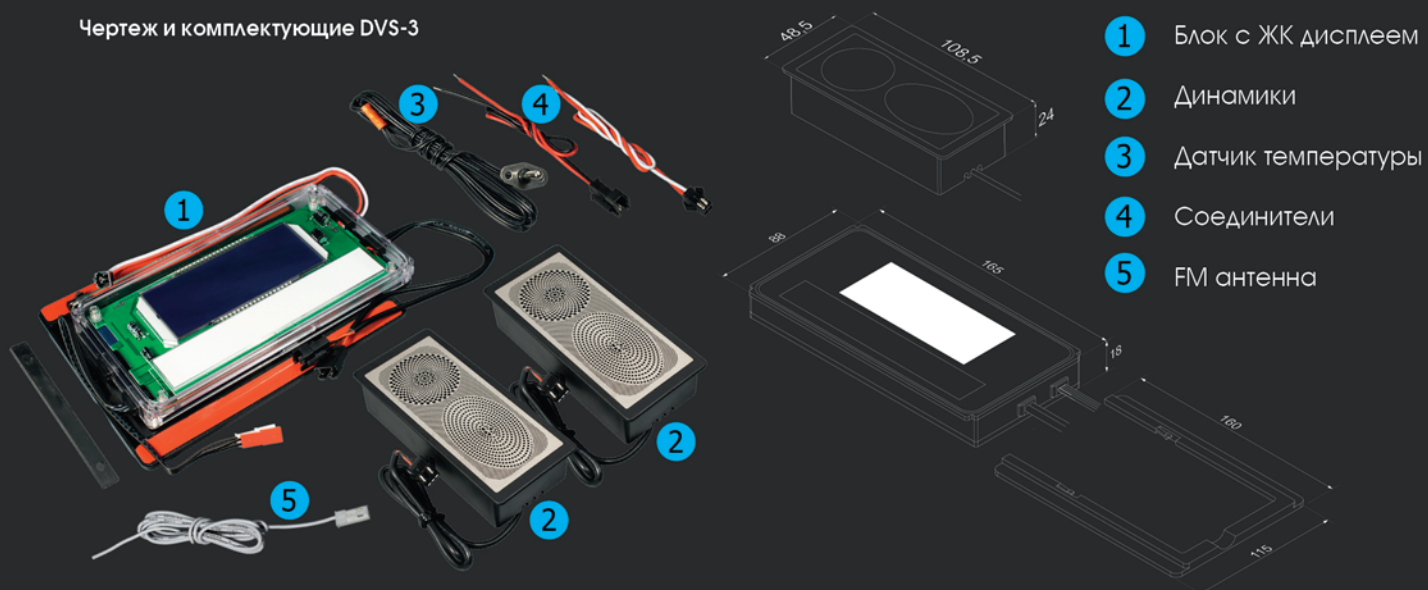
DVS-3 | ПЕРЕХОД НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

08.042.03.040 **NEW**

Электронные часы для зеркал с дополнительной функцией индикации даты и температуры окружающей среды, встроенного радио и вкл/выкл освещения на зеркале - удобны и дарят дополнительный комфорт. Компактные встраиваемые динамики с управлением по каналу Bluetooth это приятное утреннее пробуждение и аура любимой музыки. Есть возможность подключения обогревателя за зеркало (стр.36-37)

Напряжение: 12В
Мощность: макс. 40Вт
Сила тока: макс. 3.5А
IP44
Сенсор срабатывает на касание

Чертеж и комплектующие DVS-3





1

КОМФОРТ

Сенсорное управление

2

ЭСТЕТИКА

Современный тренд

3

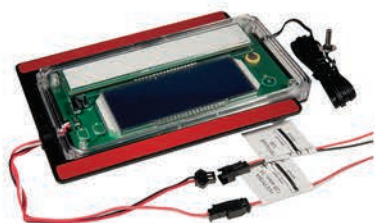
УДОВОЛЬСТВИЕ

Наслаждение музыкой

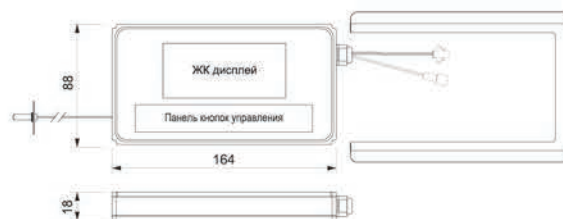
DVS-2 IP44

08.042.02.036

Многофункциональное устройство 3в1. Часы, выключатель, термодатчик. Сенсорное управление выведено на зеркальную поверхность. Есть возможность подключения обогревателя за зеркало.



Напряжение: 12В
 Мощность: макс. 36Вт
 Сила тока: макс. 3А
 IP44
 Сенсор срабатывает на касание



1

Сенсорный выключатель подсветки зеркала



2

Время: часы, минуты



3

Календарь число, месяц, день недели



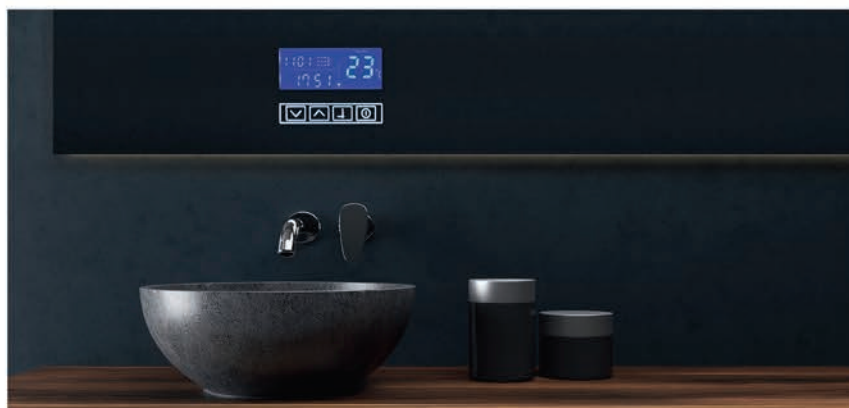
4

Индикатор температуры



5

Степень защиты IP44



MC-1 IP44

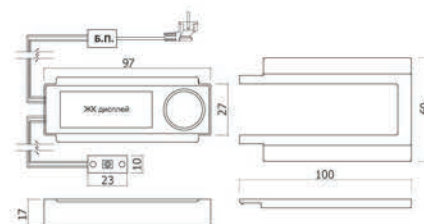
08.042.12.024.970

Напряжение: 12В
 Мощность: макс. 36Вт
 Сила тока: макс. 3А
 IP44

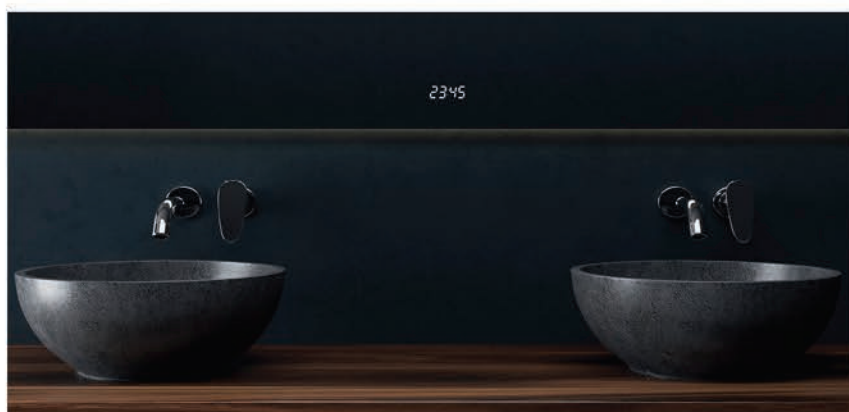


19.143.35.785

Напряжение: 12В
 Мощность: макс. 36Вт
 Сила тока: макс. 3А
 IP44



Два варианта часов MC-1, отличаются видом кнопки для настраивания времени



СЕНСОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗА ЗЕРКАЛО

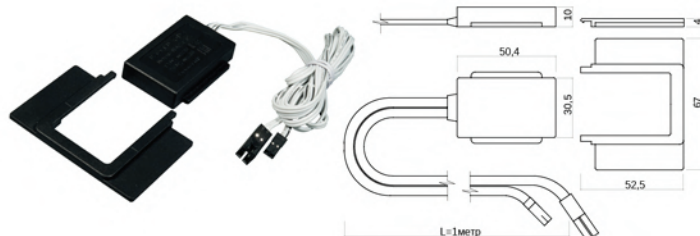
DZS-1 08.042.12.024

Сенсор срабатывает на касание

Напряжение: 12В/24В
Мощность: макс. 36Вт/72Вт
Сила тока: макс. 3А
IP44
Функция диммирования



Датчик удобно устанавливается на салазки. Крепление на скотч 3М или клей.



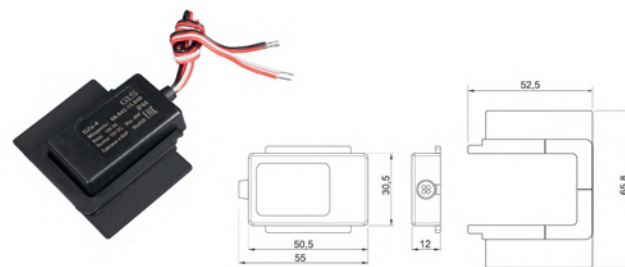
DZS-4 08.042.13.040 NEW

Сенсор срабатывает на касание

Напряжение: 12В
Мощность: макс. 42Вт
Сила тока: макс. 3.5А
IP44



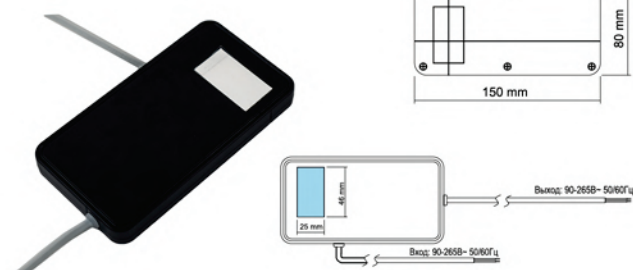
Датчик удобно устанавливается на салазки. Крепление на скотч 3М или клей.



DZS-2 220В 08.142.06.300

Сенсор срабатывает на касание

Напряжение:
вх: 220В - 50/60Гц
вых: 220В - 50/60Гц
Мощность: макс. 300Вт
IP44

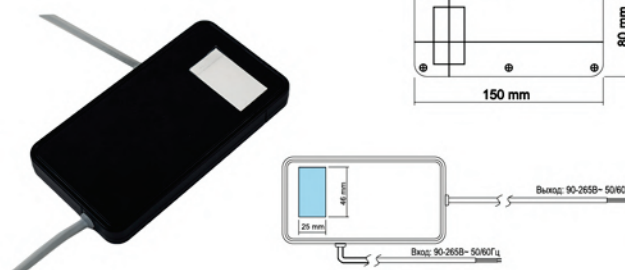


DZS-3 220В 08.142.06.300

Сенсор срабатывает на касание

Напряжение:
вх: 220В - 50/60Гц
вых: 220В - 50/60Гц
Мощность: макс. 300Вт
IP44

Тонкий корпус 16мм



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ И СИСТЕМА АНТИЗАПОТЕВАНИЯ ЗЕРКАЛА

▶ Новая функция - обогрев зеркала

DZS-5 | ДВУХКНОПОЧНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + ОБОГРЕВАТЕЛЬ

19.143.35.838 **NEW**

Современный двухкнопочный сенсорный выключатель DZs-5 за зеркало. Выключатель отвечает современным требованиям комфорта и эстетики. Две кнопки включения позволяют помимо включения/выключения света управлять и обогревом зеркала. Обогреватель, устанавливается с тыльной стороны зеркала и позволяет избежать образования конденсата на зеркальной поверхности.

Напряжение: 12В
 Мощность: макс. 40Вт
 Сила тока: макс. 3.5А
 IP44
 Сенсор срабатывает на касание

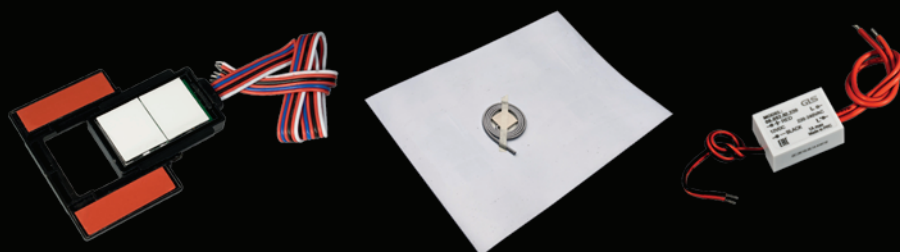
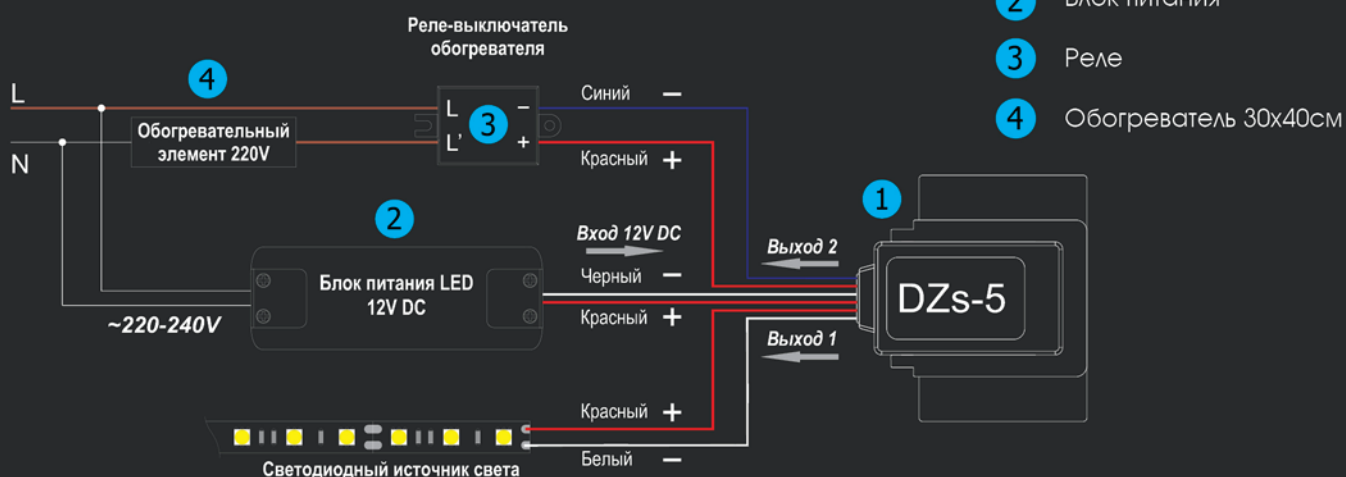
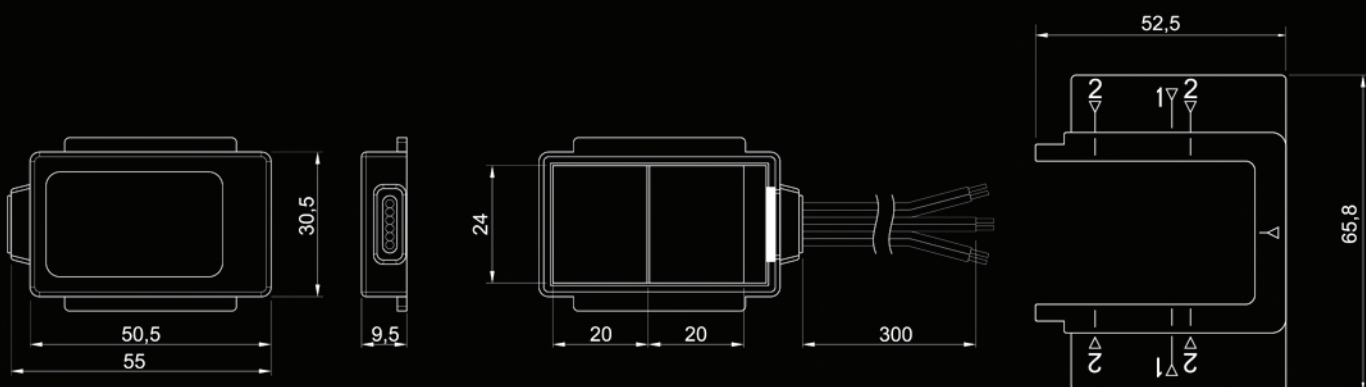


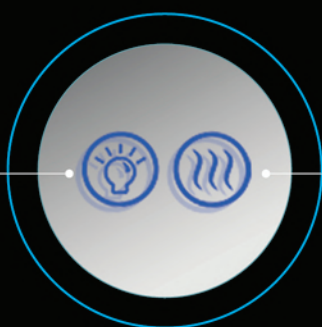
Схема подключения



- 1 DZs-5
- 2 Блок питания
- 3 Реле
- 4 Обогреватель 30x40см



Сенсорная кнопка управления включением/выключением света



Сенсорная кнопка управления включением/выключением обогрева

1

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Двухкнопочный сенсор

2

ЭСТЕТИКА И КОМФОРТ

Зеркало без конденсата

3

ЛЕГКОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ

Небольшой размер датчика, легкий монтаж

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С PIR, IR И СЕНСОРАМИ НА КАСАНИЕ

SD-30B

08.042.11.048

Допускает установку в торец ДСП толщиной 16мм

Напряжение: 12В/24В

Мощность: макс. 24Вт/48Вт

Lпр=1м

IP44

Сенсор срабатывает на касание

Цилиндрическая накладка для накладного монтажа



Цвет свечения: синий



DKS-1

08.142.07.500

Допускает установку в торец ДСП толщиной 16мм

Напряжение: 220-240В

Мощность: макс. 500Вт

Lпр=1,5м

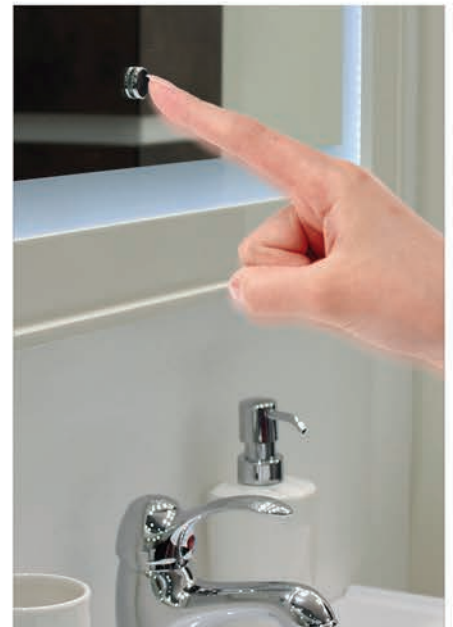
Сенсор срабатывает на касание

Контактная площадка



Нагрузка:

Лампы 220В, электронные трансформаторы, электронные балласты, LED-драйверы, LED лампы и LED светильники на 220В



PM 218C

D15,0mm 08.122.01.250 / D17,5mm 08.122.02.250

Допускает установку в торец ДСП толщиной 16мм

Напряжение: 100-240В

Мощность: макс. 250Вт

Сенсор срабатывает на взмах

Расстояние срабатывания ≤ 8см

08.112.01.250 511
Накладной держатель



Нагрузка:

Лампы 220В, электронные трансформаторы, электронные балласты, LED-драйверы, LED лампы и LED светильники на 220В



PM 218B

D15,0mm 08.112.01.250 / D17,5mm 08.112.02.250

Допускает установку в торец ДСП толщиной 16мм

Напряжение: 100-240В

Мощность: макс. 250Вт

Сенсор срабатывает на преграду

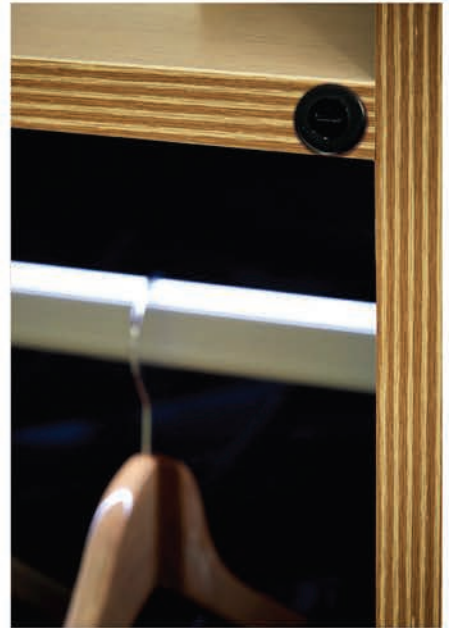
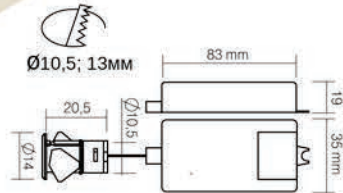
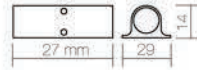
Расстояние срабатывания ≤ 8 см



Нагрузка:

Лампы 220В, электронные трансформаторы, электронные балласты, LED-драйверы, LED лампы и LED светильники на 220В

08.112.01.250 511
Накладной держатель



HZK222

08.002.02.048

Напряжение: 12В/24В

Мощность: макс. 24Вт/48Вт

2 x Lpr=1м

Сенсор срабатывает

на преграду и на взмах

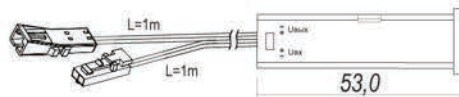


Два режима работы:

- на наличие преграды

- на взмах руки

Расстояние срабатывания ≤ 5 см



PM 418B

08.112.03.250

Напряжение: 100-240В

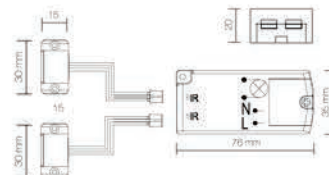
Мощность: макс. 250Вт

Сенсор срабатывает на преграду

Расстояние срабатывания ≤ 8 см



Врезной вариант
установки



Нагрузка:

Лампы 220В, электронные трансформаторы, электронные балласты, LED-драйверы, LED лампы и LED светильники на 220В



PIR 024
08.032.01.024

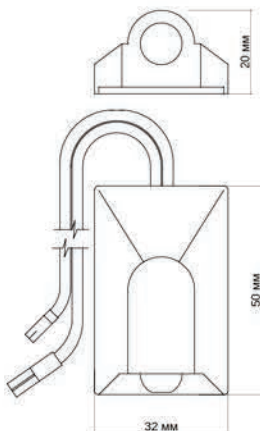
NEW

Напряжение: 12В
Мощность: 24Вт
Lпр=2м
Сенсор срабатывает на движение



Расстояние срабатывания 2м

Время задержки
выключения 20-30сек.



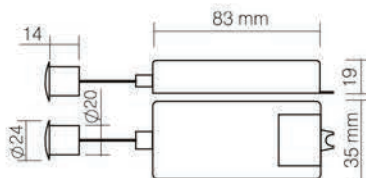
PIR 250
08.132.01.250

Напряжение: 220/250В
Lпр=2м
Сенсор срабатывает на движение



Расстояние срабатывания 2м

Время задержки
выключения 15сек-3мин.



TC-FL842 (4 канала)
08.152.01.500

Напряжение: 220В
Мощность: макс. 4x500Вт
Дистанционный выключатель
с радиопультотом управления

Дальность управления до 20м

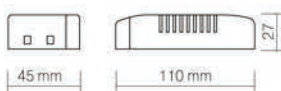


Схема включения



Для независимого управления включением/
выключением до 4-х групп светильников.



ДАТЧИКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

DPS-1

08.041.01.060

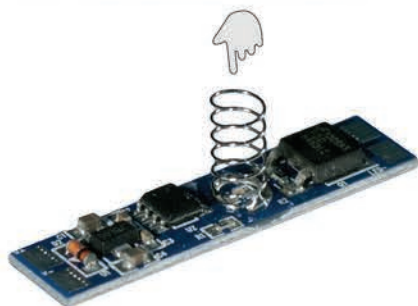
Для встраивания в алюминиевые профили (стр. 44-45)

Напряжение: 12-24В

Ток: макс. 5А

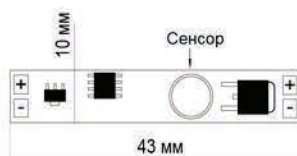
Высота пружины: 10мм

Сенсор срабатывает на касание



Цвет свечения: бледно-голубое свечение

Диммируется
Функция памяти
последнего состояния



SIR-2

Для встраивания в алюминиевые профили (стр. 44-45)

NEW

Напряжение: 12В / 24В

Ток: макс. 8А

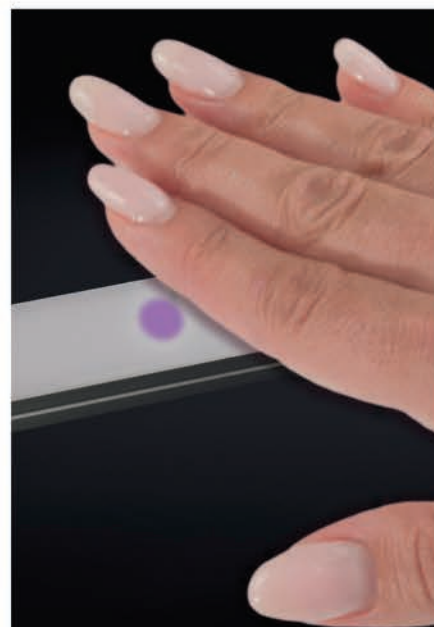
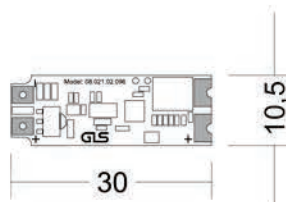
Сенсор срабатывает на взмах

Расстояние срабатывания ≤ 6см



Цвет свечения: выкл. - фиолетовое, вкл. - синее

Диммируется
Функция памяти
последнего состояния



SIR-1

08.021.01.060

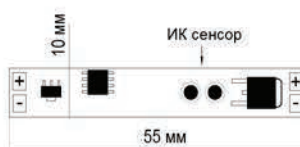
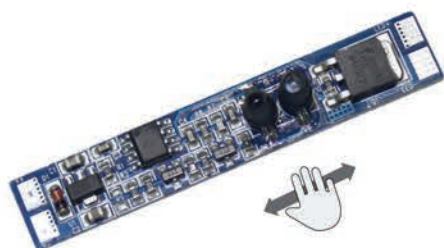
Для встраивания в алюминиевые профили (стр. 44-45)

Напряжение: 12В / 24В

Ток: макс. 5А

Сенсор срабатывает на взмах

Расстояние срабатывания ≤ 5см



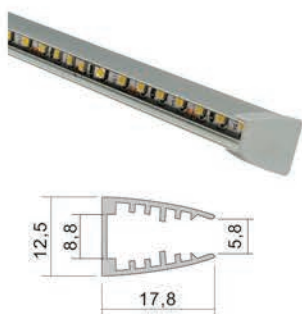
Для встраивания SIR-1 в диффузоре высверливается отверстие D=8-9мм.



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ LED ЛЕНТ

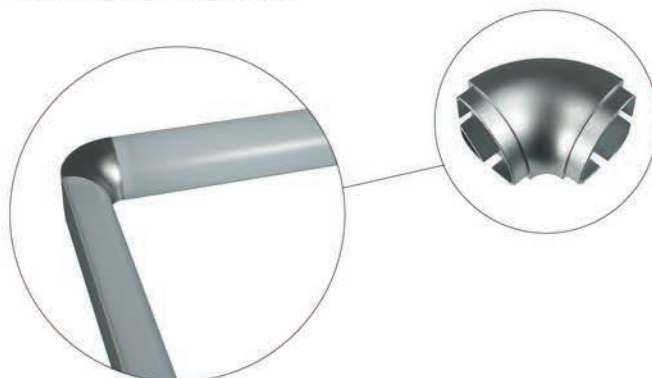
Алюминиевый профиль-клипса 1318 **NEW** 17.101.27.017

Для торцевой подсветки стеклянных полок, шириной 5мм



Соединитель для 3030L **NEW** 17.102.28.017

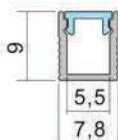
Для создания непрерывной линии освещения на угловой поверхности.



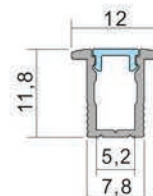
Тонкие профили под ленты, шириной 5мм

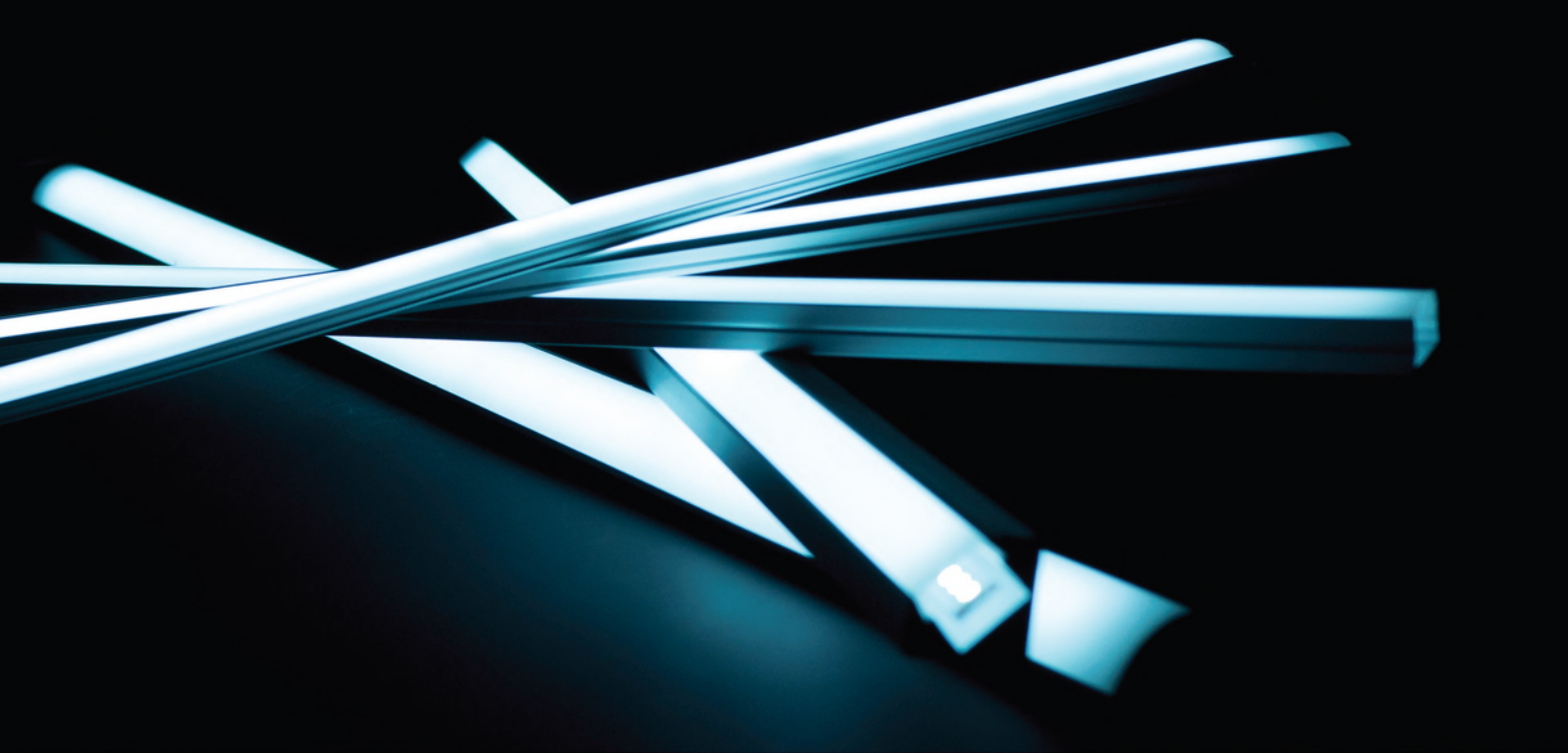
Представляем новые алюминиевые профили в двух вариантах монтажа - врезные и накладные под ленты 5мм (стр. 42) для создания тонкой изящной линии свечения.

0908L **NEW** 17.101.27.017



1211L **NEW** 17.102.28.017

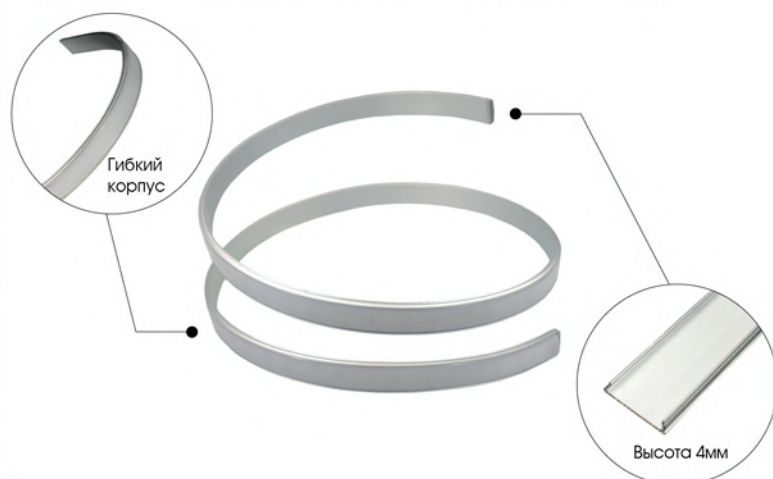




Изгибаемый алюминиевый профиль 1804L NEW

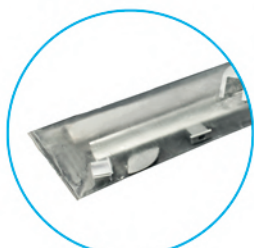
17.101.23.017

Изгибается в любом направлении для создания дизайнерского освещения. Имеет минимальный выступ над плоскостью - высота профиля всего 4мм. Механически прочен и прекрасно отводит тепло.



Комплекты на базе алюминиевых профилей

Формируем комплекты на базе алюминиевых профилей. Вы получаете готовое изделие со всеми комплектующими в удобной пластиковой упаковке. Это облегчает Вашу работу с номенклатурой, экономит время и ускоряет процесс продаж. Примеры комплектов:



1506L



1616L



1707L




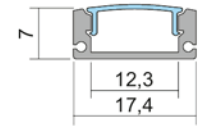

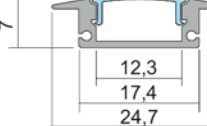

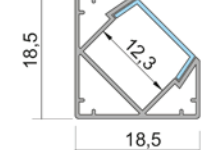

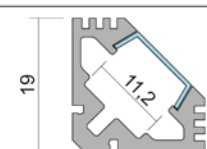

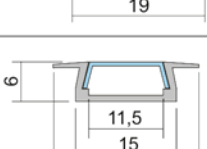


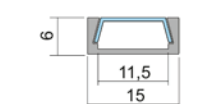
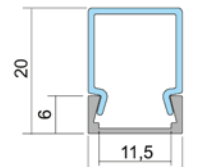





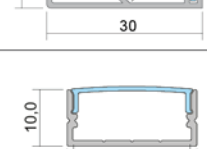
1804L



1919L

В комплекте: Профиль 2м; Диффузор 2м; Комплект заглушек 4шт.; Комплект клипс 4шт. + дополнительные опции для некоторых моделей.

ТАБЛИЦА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (L=2M)

Профиль	Чертеж	Способ монтажа	Аксессуары	Артикул профиля	Артикул комплекта
1707L 		Накладной, клипсы	Клипса стальная; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G1, G3, G4)	17.101.18.017	19.141.02.547
2507L 		Врезной	Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G1, G3, G4)	17.102.19.017	19.141.02.545
1919L 		Накладной угловой (45°), клипсы	Клипса стальная; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G1, G4, G5)	17.103.16.017	19.141.02.546
1919 		Накладной угловой (45°), клипсы	Клипса стальная; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G1, G3, G4)	17.103.16.017	19.143.35.824
2206 		Врезной	Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G1, G3, G4)	17.102.03.017	19.141.02.591
1506L  		Накладной, клипсы	Клипса стальная; Клипса пластик; Угол 90°; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G1, G3, G4)	17.103.17.017	19.141.02.542
					19.143.35.833
3030L  		Накладной угловой (45°), клипсы	Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Клипсы; Диффузор (G4, G5)	17.101.21.017	19.143.35.416
					19.143.35.830
2310L 		Накладной, клипсы	Клипса метал; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G4)	17.101.26.017	19.143.35.825

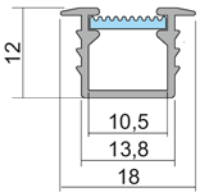
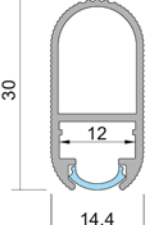
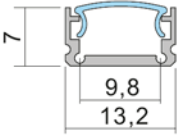
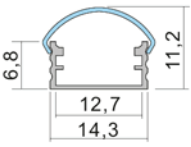
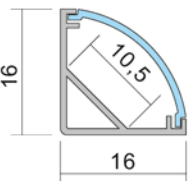
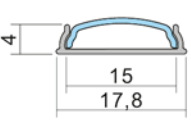
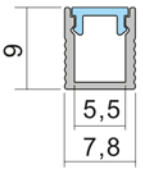
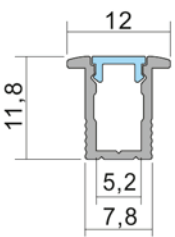
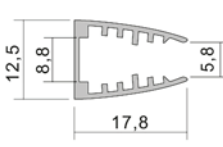
Профиль	Чертеж	Способ монтажа	Аксессуары	Артикул профиля	Артикул комплекта
31030		Врезной	Торцевая заглушка; Диффузор в комплекте с профилем;	17.102.07.017	19.143.35.826
31224		Профиль для вешала, подвесы вертикальные, подвесы боковые	Подвесы вертикальные; Подвесы боковые; Диффузор в комплекте с профилем, матовый;	17.104.02.017	19.143.35.827
1307		Накладной	Торцевые заглушки - держатели; Диффузор (G1, G4, G5)	17.101.14.017	19.141.02.543
1407		Накладной	Торцевые заглушки - держатели; Диффузор (G1, G4, G5)	17.101.15.017	19.141.02.544
1616L		Накладной угловой (45°), клипсы	Клипса металл; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G4)	17.103.22.017	19.143.35.500
1804L NEW		Накладной, клипсы	Клипса металл; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G4)	17.101.23.017	19.143.35.717
0908L NEW		Накладной, клипсы	Клипса металл; Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G4)	17.101.27.017	19.143.35.829
1211L NEW		Врезной	Торцевая заглушка б/отв.; Торцевая заглушка с отв.; Диффузор (G4)	17.102.28.017	19.143.35.828
1318 NEW		Профиль-клипса на стеклянную полку 5мм	Торцевая заглушка б/отв.	G16922	19.143.35.453

Таблица алюминиевых профилей (L=2м)

Профиль	Чертеж	Способ монтажа	Аксессуары	Артикул профиля	Артикул комплекта
2114V		Накладной	Соединитель угловой 90°; Соединитель угловой 135°; Торцевая заглушка левая; Торцевая заглушка правая;	17.105.12.017	19.143.35.832
1212L		Накладной	-	17.106.02.017	-
1212V		Накладной	-	17.106.03.017	-

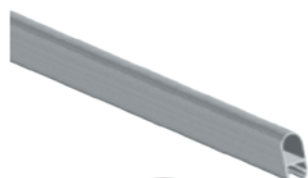
Таблица пластиковых профилей (L=2м)

Профиль	Чертеж	Способ монтажа	Аксессуары	Описание	Артикул профиля
31031		Профиль-клипса на стеклянную полку 5-8мм	-	Для торцевой подсветки L=2м	16.003.01.014
31209-DF		Врезной	-	L=2м	16.004.01.014

Рейлинговый профиль 31224
17.104.02.017

L=2м

В комплекте:



Диффузор



Держатель торцевой

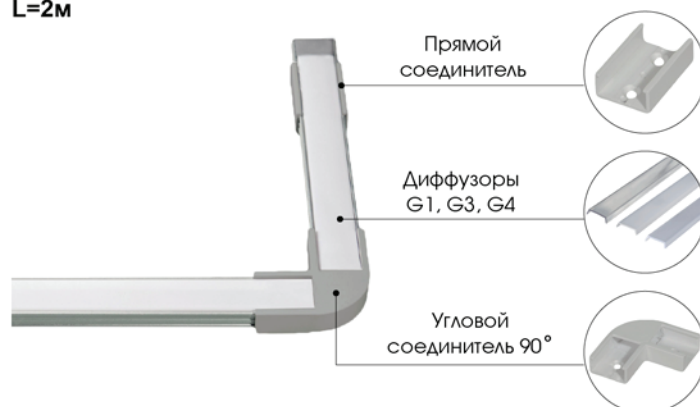


Держатель вертикальный



Профиль 1506L
17.103.17.017

L=2м



Использование прямого и углового соединителей для профиля 1506L позволяет создать изящную линию освещения, например, для кухонной мебели, как для прямого, так и для углового варианта расположения шкафов.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Ленты в бобинах по 10м и 50м

04.019.47.620 - 50м

04.019.47.665 - 10м

NEW

Вниманию производителей мебели!

Предлагаем LED ленты нестандартной увеличенной длины 10м и 50м.

Использование данной опции для производства мебельной подсветки, позволит экономно, практически без отходов, изготовить комплекты на основе LED лент.

Предлагаем разместить заказы на изготовление светильников на основе мебельных алюминиевых профилей (стр. 43) и встроенных в профильную систему электронных выключателей (стр. 41).



Ленты 5мм

04.012.52.620

NEW

Новые возможности дизайна на основе тонких 5мм LED лент в комплекте с коллекцией изящных мебельных алюминиевых профилей 1211L и 0908L (стр. 45) позволит создать обновленный образ мебельных гарнитуров украсив его легкими световыми штрихами.

Кабели питания и коннекторы для LED лент шириной 8 и 10мм

Кабели питания В1

15.005.01.024

L=205мм, 1000мм



Кабели питания

15.005.03.011

L=200мм, 1000мм



Коннекторы гибкие В2, В5

15.006.10.024

L=50мм, 200мм, 500мм



Коннекторы гибкие

15.005.08.011

L=50мм, 200мм, 500мм



Коннекторы жесткие В3

15.005.11.024




Коннекторы жесткие




15.005.14.011



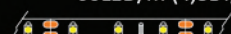

3528

Premium (CRI>80)						
12B						
8мм - однорядн.						
60LED/m (4,8Вт/м)						
 ∅ 50мм						
IP20				IP65		
● 3500K	● 4500K	● 6500K		● 3500K	● 6500K	
Арт. 15282 360Лм./м	NEW Арт. 16005 400Лм./м	Арт. 15281 420Лм./м	NEW Арт. 16955(50м) 420Лм./м	Арт. 15284 360Лм./м	Арт. 15283 420Лм./м	NEW Арт. 16966(10м) 420Лм./м





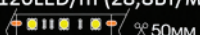

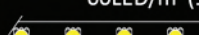
Premium (CRI>80)							
12B				24B			
8мм - однорядн.				8мм - однорядн.		15мм - двухрядн.	
120LED/m (9,6Вт/м)				120LED/m (9,6Вт/м)		240LED/m (19,2Вт/м)	
 ∅ 25мм				 ∅ 50мм		 ∅ 50мм	
IP20		IP65		IP20		IP20	
● 3500K	● 6500K	● 3500K	● 6500K	● 3500K	● 6500K	● 3000K	● 4500K
Арт. 15286 720Лм./м	Арт. 12510 840Лм./м	Арт. 12513 720Лм./м	Арт. 15287 840Лм./м	Арт. 12199 720Лм./м	Арт. 12198 840Лм./м	Арт. 13390 1440Лм./м	Арт. 13391 1600Лм./м



Standart (CRI>70)									
12B									
8мм - однорядн.									
60LED/m (4,8Вт/м)					120LED/m (9,6Вт/м)				
 ∅ 50мм					 ∅ 25мм				
IP20			IP65		IP20			IP65	
● 3500K	● 4500K	● 6000K	● 3500K	● 6000K	● 3500K	● 4500K	● 6000K	● 3500K	● 6000K
Арт. 13697 180-240Лм./м	Арт. 15563 360-420Лм./м	Арт. 13698 180-240Лм./м	Арт. 13699 180-240Лм./м	Арт. 13700 180-240Лм./м	Арт. 14337 360-480Лм./м	Арт. 15564 720-840Лм./м	Арт. 13956 360-480Лм./м	Арт. 15279 360-480Лм./м	Арт. 15278 360-480Лм./м

5050


Premium (CRI>80)										
12B					24B					
10мм - однорядн.					10мм - однорядн.					
60LED/m (14,4Вт/м)					60LED/m (14,4Вт/м)					
 ∅ 50мм					 ∅ 100мм					
IP20			IP65		IP20			IP65		
● 3500K	● 6500K	● RGB	● 3500K	● RGB	● 3500K	● 6500K	● RGB	● 3500K	● 6500K	● RGB
NEW Арт. 16502 1200Лм./м	Арт. 10887 1320Лм./м	Арт. 12408	Арт. 12302 1200Лм./м	Арт. 12409	Арт. 12205 1200Лм./м	NEW Арт. 17028 1320Лм./м	Арт. 12204	Арт. 12209 1200Лм./м	Арт. 12208 1320Лм./м	Арт. 12211

Premium (CRI>80)		Standart (CRI>70)						
24B		12B				24B		
20мм - двухрядн.		10мм - однорядн.				10мм - однорядн.		
120LED/m (28,8Вт/м)		60LED/m (14,4Вт/м)				60LED/m (14,4Вт/м)		
 ∅ 50мм		 ∅ 50мм				 ∅ 100мм		
IP20		IP20			IP65		IP20	
● 3000K	● 3500K	● 6000K		● RGB	● RGB		● 3500K/6000K микс	
Арт. 13392 2400Лм./м	Арт. 13957 720-900Лм./м	NEW Арт. 16971 (50м) 720-900Лм./м	Арт. 13702 720-900Лм./м	Арт. 13958	Арт. 15280	Арт. 14338 720-900Лм./м		

2835

Standart (CRI>80)					
12В					
8мм - однорядн.					
60LED/m (7Вт/м)					
 ∅ 50мм					
IP20			IP65		
● 3500K	● 4500K	● 6000K	● 3500K	● 4500K	● 6000K
Арт. 14683 600-700Лм./м	Арт. 15054 600-700Лм./м	Арт. 14684 600-700Лм./м	Арт. 14685 600-700Лм./м	Арт. 15055 600-700Лм./м	Арт. 14686 600-700Лм./м



Standart (CRI>80)					
12В					
8мм - однорядн.					
120LED/m (16Вт/м)					
 ∅ 25мм					
IP20			IP65		
● 3500K	● 4500K	● 6000K	● 3500K	● 4500K	● 6000K
Арт. 13703 1600-1800Лм./м	Арт. 15067 1600-1800Лм./м	Арт. 13704 1600-1800Лм./м	Арт. 14687 1600-1800Лм./м	Арт. 15068 1600-1800Лм./м	Арт. 14688 1600-1800Лм./м



Standart (CRI>80)						
12В			24В			
5мм - однорядн.	6мм - однорядн. фигурная		8мм - однорядн.			
120LED/m (16Вт/м)	72LED/m (7Вт/м)		120LED/m (16Вт/м)		192LED/m (21Вт/м)	
 ∅ 25мм	 ∅ 41,5мм		 ∅ 50мм		 ∅ 62мм	
IP20		IP20		IP20	IP65	
● 6000K	● 3500K	● 6000K	● 6500K	● 3500K	● 6000K	● 3500K/6000K микс
NEW Арт. 16956 1600-1800Лм./м	Арт. 14680 600-700Лм./м	Арт. 14681 600-700Лм./м	Арт. 14339 1600-1800Лм./м	Арт. 14678 1600-1800Лм./м	Арт. 14679 1600-1800Лм./м	Арт. 13959 2800Лм./м

Standart (CRI>70)			
12В			
8мм - однорядн.			
60LED/m (4,8Вт/м)		120LED/m (9,6Вт/м)	
 ∅ 50мм		 ∅ 25мм	
IP20		IP20	
● 3000K	● 6000K	● 3000K	● 6000K
NEW Арт. 16888 257Лм./м	NEW Арт. 16887 257Лм./м	NEW Арт. 16890 500Лм./м	NEW Арт. 16889 500Лм./м



3014

Standart (CRI>70)		
24В		
8мм - однорядн.	8мм - двухрядн.	
238LED/m (21Вт/м)	240LED/m (21Вт/м)	
 ∅ 30мм	 ∅ 30мм	
IP20		IP20
● 3500K	● 6000K	● 3500K/6000K микс
Арт. 14676 1700-1800Лм./м	Арт. 14677 1700-1800Лм./м	Арт. 14905 1700-1800Лм./м

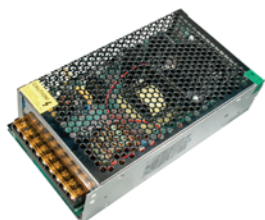
5730

Premium (CRI>80)		
24В		
10мм - однорядн.		
378LED/5м (24Вт/м)		
 ∅ 80мм		
IP20		
● 3500K	● 6500K	● 3500K/6000K микс
Арт. 12213 1950Лм./м	Арт. 12212 2250Лм./м	Арт. 12214 2100Лм./м

1. Источники питания постоянного стабилизированного напряжения

1.1.

Источники питания в металлическом вентилируемом корпусе 220-12В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Габаритный размер
G17022 (06.152.04.036) NEW	36W	IP20, сталь	да	да	85x58x38
G16721 (06.152.01.060) NEW	60W	IP20, сталь	да	да	110x78x35
G14883 (06.152.68.080)	80W	IP20, сталь	да	да	98x82x30
G14884 (06.152.69.100)	100W	IP20, сталь	да	да	130x98x38
G16722 (06.152.02.100) NEW	100W	IP20, сталь	да	да	129x92x40
G14885 (06.152.70.150)	150W	IP20, сталь	да	да	159x98x42
G17024 (06.152.06.200) NEW	200W	IP20, сталь	да	да	160x98x49
G14887 (06.152.72.250)	250W	IP20, сталь	да	да	200x110x50
G14888 (06.152.73.300)	300W	IP20, сталь	да	да	200x110x50
G14889 (06.152.74.400)	400W	IP20, сталь	да	да	215x115x52
G16980 (06.152.03.400) NEW	400W	IP20, сталь	да	да	199x98x50

1.2.

Источники питания в металлическом вентилируемом корпусе 220-24В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Габаритный размер
G11853 (06.154.26.050)	40W	IP20, сталь	да	да	110x78x38
G16723 (06.154.01.100) NEW	100W	IP20, сталь	да	да	129x92x40
G11858 (06.154.31.120)	120W	IP20, сталь	да	да	159x98x38
G17026 (06.154.04.150) NEW	150W	IP20, сталь	да	да	160x98x49
G16724 (06.154.02.200) NEW	200W	IP20, сталь	да	да	160x98x49
G16804 (06.154.03.250) NEW	250W	IP20, сталь	да	да	160x98x49
G14896 (06.154.81.360)	360W	IP20, сталь	да	да	215x115x52
G17027 (06.154.05.400) NEW	400W	IP20, сталь	да	да	199x98x50

1.3.

Источники питания в алюминиевом ТОНКОМ вентилируемом корпусе 220-12В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Габаритный размер
G16383 (06.182.01.060)	60W	IP20, алюминий	да	да	170x53x18
G16384 (06.182.02.100)	100W	IP20, алюминий	да	да	195x53x18
G16386 (06.182.04.150)	150W	IP20, алюминий	да	да	250x53x22
G16387 (06.182.05.200)	200W	IP20, алюминий	да	да	308x53x22

1.4.

Источники питания в алюминиевом ТОНКОМ длинном закрытом корпусе 220-12В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Габаритный размер
G15351 (06.182.84.024)	24W	IP20, алюминий	да	да	170x17x17
N15352 (06.182.85.036)	36W	IP20, алюминий	да	да	280x17x17
G16388 (06.182.06.060)	60W	IP20, алюминий	да	да	310x21x20

1.5.

Источники питания в алюминиевом герметичном корпусе 220 12В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Габаритный размер
G15036 (06.162.82.030.67)	30W	IP67, алюминий	да	да	170x20x20
G16718 (06.162.02.040.67) NEW	40W	IP67, алюминий, двусторонний скотч на корпусе	да	да	220x29x20
G16719 (06.162.03.040.67) NEW	40W	IP67, алюминий	да	да	220x29x20
G16720 (06.162.04.050.67) NEW	50W	IP67, алюминий	да	да	220x29x20
G16441 (06.162.01.060.67)	60W	IP67, алюминий	да	да	200x34x25
G17472 (06.162.08.100.67) NEW	100W	IP67, алюминий, тонкий корпус	да	да	227x53x19
G15555 (06.162.86.100.67)	100W	IP67, алюминий	да	да	140x65x40
G15556 (06.162.87.150.67)	150W	IP67, алюминий	да	да	170x65x40

1.6.

Источники питания в пластмассовом ТОНКОМ закрытом корпусе 220-12В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G12933 (06.122.02.006)	6W	IP20, пласт	да	да	да	98x45x10
G16209 (06.122.88.006)	6W	IP20, пласт	да	да	да	98x46x11
G12937 (06.122.03.006.44)	6W	IP44, пласт	да	да	да	132x52x12
G14906 (06.122.65.010)	10W	IP20, пласт	да	да	да	122x32x18
G13397 (06.122.50.015)	15W	IP20, пласт	да	да	да	138x42x14
G13961 (06.122.51.015)	15W	IP20, пласт	да	да	да	97,5x42x16
G13963 (06.162.53.015)	15W	IP44, пласт	да	да	да	170x53x18
G13936 (06.122.57.015)	15W	IP20, пласт	да	да	да	121x45x16
G13964 (06.122.54.020)	20W	IP20, пласт	да	да	да	138x40x14
G13706 (06.122.49.030)	30W	IP20, пласт	да	да	да	184x46x18
G14497 (06.122.64.040)	40W	IP20, пласт	да	да	да	152x57x15
G13965 (06.162.55.060.44)	60W	IP44, пласт	да	да	да	224x49x20

1.7.

Источники питания в пластмассовом ТОНКОМ закрытом корпусе 220-24В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G12940 (06.164.24.012.44)	12W	IP44, пласт	да	да	да	132x52x12
G12936 (06.124.25.015)	15W	IP20, пласт	да	да	да	129x51x14

1.8.

Источники питания в пластмассовом закрытом корпусе 220-12В



Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G13398 (06.112.49.006)	6W	IP20, пласт	да	да	да	68x33x20
G11173 (06.112.10.024)	24W	IP20, пласт	да	да	да	145x50x21
G12421 (06.112.13.036)	36W	IP20, пласт	да	да	да	166x48x37

1.9.

Источники питания в пластмассовом закрытом корпусе 220-24В

Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G12183 (06.114.27.048)	48W	IP20, пласт	да	да	да	175x47x35



1.10.

Сетевые адаптеры с вилкой 220-12В

Модель и артикул изделия	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G13021 (06.142.07.012)	12W	IP20, пласт	да	да	да	
G15160 (06.142.83.018)	18W	IP20, пласт	да	да	да	



1.11.

Источники питания в пластмассовом корпусе 220-12В со встроенными коннекторами

Модель и артикул изделия	Коннекторы	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G10347 (06.253.16.007)	4xJB-LED	6W	IP20, пласт	да	да	да	55x35x20
G12810 (06.132.09.015)	4xL815	15W	IP20, пласт	да	да	да	129x42x16
G13937 (06.132.58.015)	4xJB-LED	15W	IP20, пласт	да	да	да	121x45x16
G17061 (06.132.02.020) NEW	4xL815	20W	IP20, пласт	да	да	да	158x42x14
G17062 (06.132.03.030) NEW	6xL815	30W	IP20, пласт	да	да	да	171x57x16
G16800 (06.132.01.030) NEW	6xL815	30W	IP20, пласт	да	да	да	160x50x18
G17063 (06.132.04.040) NEW	6xL815	40W	IP20, пласт	да	да	да	171x57x16



2. Источники питания постоянного тока

2.1.

Источники питания в пластмассовом закрытом корпусе 220-350мА

Модель и артикул изделия	Выходное напряжение	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G15353 (06.213.20.010)	3-36В	10W	IP20, пласт	да	да	да	124x34x21,5
G10715 (06.263.03.010)	3-36В	10W	IP20, пласт	да	да	да	123x33x20
G11578 (06.223.14.012)	3-38В	12W	IP20, пласт	да	да	да	138x40x12
G15354 (06.213.21.018)	30-60V	18W	IP20, пласт	да	да	да	138x40x22,5
G09948 (06.253.12.006)	3- 21V	6W	IP20, пласт	да	да	да	55x35x20



2.2.

Источники питания в пластмассовом закрытом корпусе 220-500мА

Модель и артикул изделия	Выходное напряжение	Мощность	IP/корпус	Защита от КЗ	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Габаритный размер
G09946 (06.255.09.012)	3-24V	12W	IP20, пласт	да	да	да	122x46x20





БЛОКИ РОЗЕТОК

УГЛОВЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК



Розетка угловая 4EURO

11.107.02.012

NEW

250В / 16А / 3.5кВт

Дров. = 1.8м с вилкой



12

Розетка угловая 3EURO+2USB

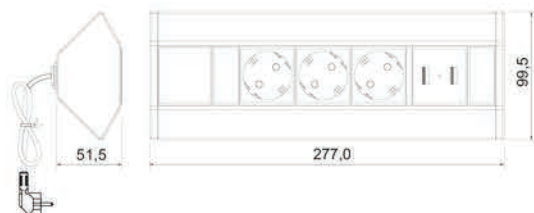
11.107.03.012

NEW

250В / 16А / 3.5кВт

2 разъема USB (2400мА)

Дров. = 1.8м с вилкой



12



ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БЛОКИ

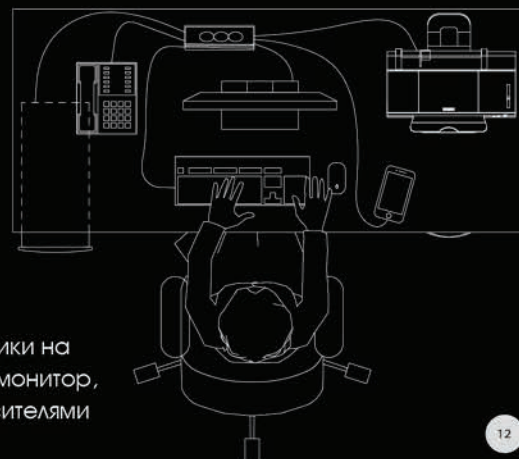
БЛОК С РАЗЪЕМАМИ 1xLAN, 1xHDMI, 1xVGA, 2xUSB, 2xEURO

11.106.07.012

NEW

250В / 16А / 3.6кВт

Лпров. = 1.8м с вилкой



Блок специально разработан для удобства размещения и коммутации техники на рабочем месте, в офисе, конференц-зале. Через блок можно подключить: монитор, принтер, клавиатуру, мышь, телефон, графический планшет, работать с носителями информации или заряжать гаджеты через USB разъемы.

12

3 EURO

11.106.06.013

3 розетки EURO



250В / 12А / 2.7кВт

Лпров. = 2м с вилкой

13

12

2 EURO + 2 USB

11.106.05.013

2 розетки EURO

2 USB



250В / 12А / 2.7кВт

2 разъема USB (5В; 2100мА)

Лпров. = 2м с вилкой

13

12

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЛОКИ

POP-UP КОМПАКТ

11.103.08.012

11.103.08.013

3 розетки EURO



250В / 16А / 3.6кВт
Lпров. = 1.8м с вилкой

13
12



POP-UP КОМПАКТ 2USB

11.103.09.012

11.103.09.013

3 розетки EURO
2USB



250В / 16А / 3.6кВт
2 разъема USB (5В; 1000мА)
Lпров. = 1.8м с вилкой

13
12



POP-UP PUS-3GS-2U

11.103.02.012

3 розетки EURO
2USB

IP54



240В / 16А / 3.6кВт
2 разъема USB (5В; 1300мА)
Lпров. = 2м с вилкой

12



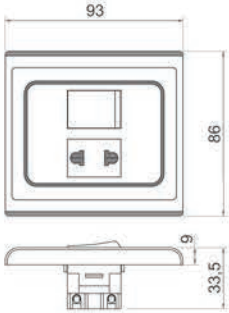
РОЗЕТКИ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

K86-01

11.102.09.001



250B / 10A



11

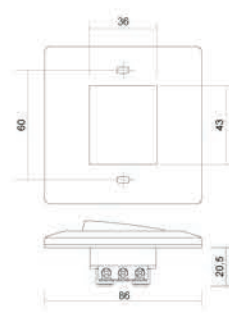
001-2

11.102.10.011

NEW



250B / 6A



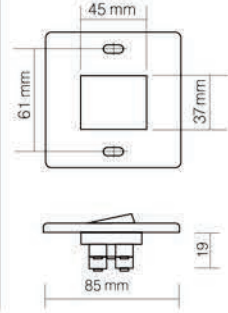
11

001

11.102.06.011



250B / 6A



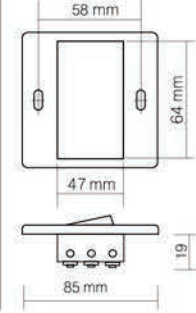
11

007

11.102.05.011



250B / 6A



11

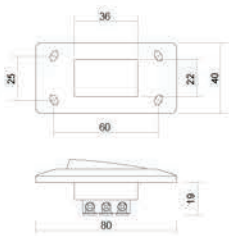
002-2

11.110.05.111

NEW



250B / 6A



11

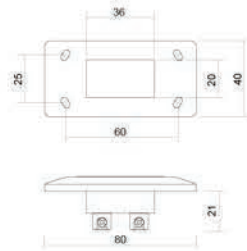
003-2

11.110.05.111

NEW



250B / 6A



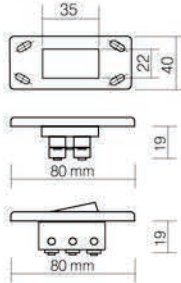
11

002 / 003

09.106.04.011 / 11.101.01.020



250B / 6A



11

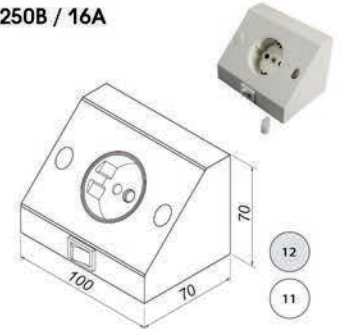
HORT-01

11.107.01.011

NEW



250B / 16A



12

11

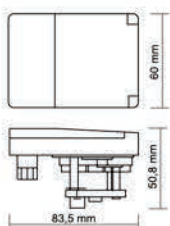
009

11.102.07.001

IP44



250B / 16A

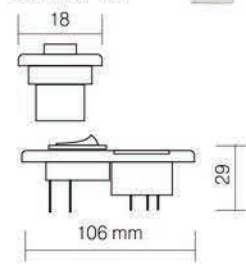


01

303-2

11.102.02.011

250B / 5A
Lпр=0.5; 1м



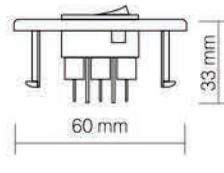
11

303-2A

11.102.03.011



250B / 5A
Lпр=0.5; 1м



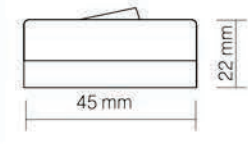
11

165A

09.105.01.211



250B / 10A



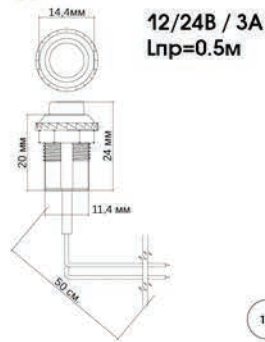
11

D14.5

09.101.01.111

Минивыключатель -
кнопка

NEW



11

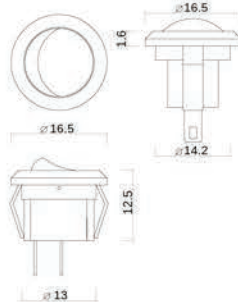
D16.5

09.103.01.111

Минивыключатель
перекидной

NEW

250В / 3А



11

144-2

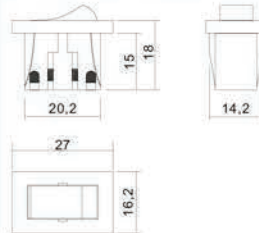
09.102.07.111

NEW

250В / 2А



Перекидной встраиваемый с
пружинными терминалами



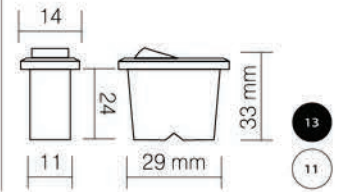
11

43.405

09.106.01.111

Зажимные контакты для
проводов

250В / 6А



13

11

D66 врезной

09.102.05.111

250В / 2.5А



12

11

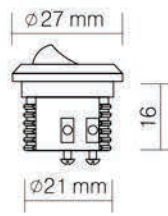
D27

09.110.02.111

250В / 5А



Подсоединение
проводов «под винт»



13

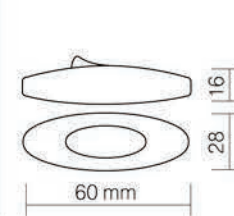
12

11

P806-1

09.106.03.511

250В / 6А



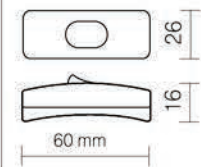
11

303

09.105.02.511

09.105.02.513

250В / 2А



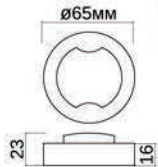
13

11

D66 накладной

09.102.02.212

250В / 2.5А



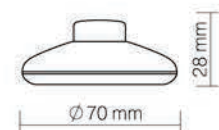
12

11

301-B

09.106.01.213

Напольный
250В / 6А

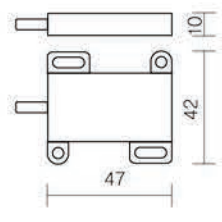


13

K906

09.106.03.321

Для распашной двери
250В / 6А
Lпр=0.5м



11

4312

09.106.01.313

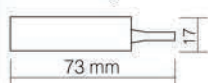
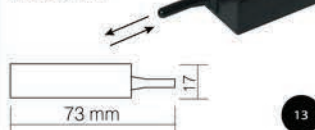
Для откатной двери
250В / 2А



4313

09.106.02.313

Для распашной
двери
250В / 2А

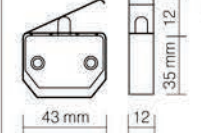


13

PSC-C1

09.103.01.411

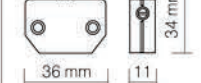
Для откатной двери
250В / 3А



PSC-01

09.103.04.311

Для распашной
двери
250В / 3А



11

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Клеммный соединитель P-mini



22

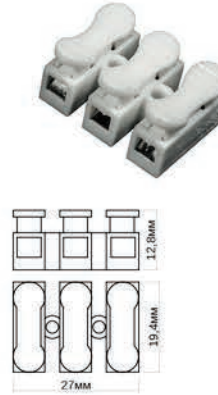
Клеммный соединитель



20

Клеммный соединитель K03

250В / 6А
Сечение провода 1,5мм²

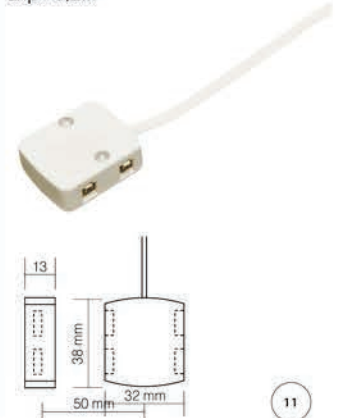


11

Разветвитель для LED коннекторов JB-4Ax4

4x12 / 24В

Для коннекторов JB-LED
Lпр=0,2м



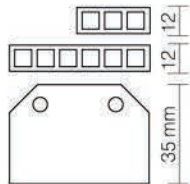
11

Разветвитель для LED коннекторов

x3 - 10.013.13.113
x6 - 10.013.16.313



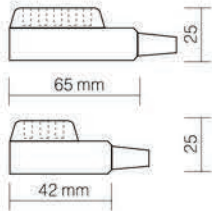
Макс. 24В / Макс. 7А
L=20 см



13

11

Разветвитель 12В AMP 6 / AMP 3



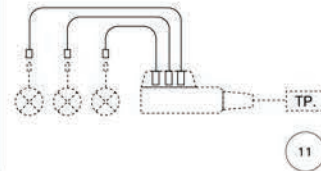
11

Соединительный провод AMP + SET AMP + AMP



L=0,2; 1; 2м

Схема подключения AMP

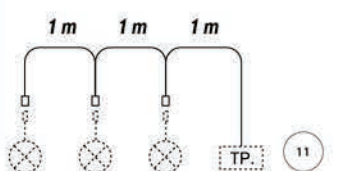


11

Соединительный провод 1K SET / 2K SET / 3K SET 1K AMP / 2K AMP / 3K AMP



Схема подключения 3К



11

Шлейфы с коннекторами FC



13

Соединительные провода с LED коннектором

Черные 12В/ Белые 24В/ Макс 7А

L=0.2 / 1.0 / 2.0 м



L=0.2 / 0.5 / 1.0 / 2.0 м

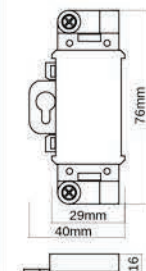


13

11

Колодка клеммная в корпусе IP44

250В / 10А

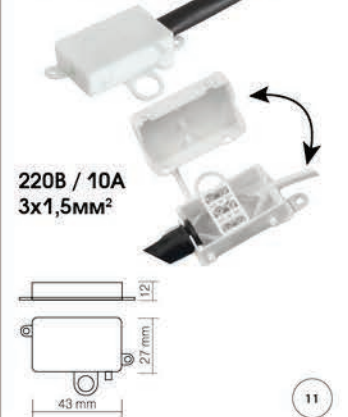


11

Терминал 2315

10.122.03.111

Крепление проводов «ПОД ВИНТ»



11

Коннектор FC2-M
соединительный
10.114.01.013

12-250В / 6А



13

Коннектор FC2-F
соединительный
10.114.03.013

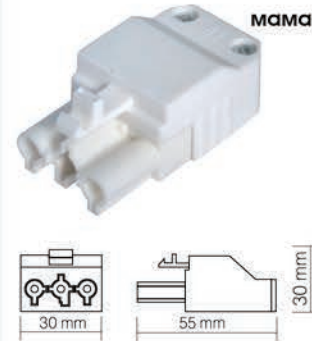
12-250В / 6А



13

Коннектор EP1111
трехполюсный
10.113.06.011

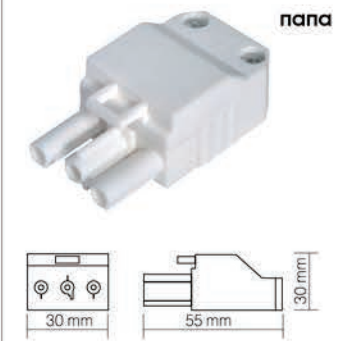
250В / 16А



11

Коннектор EP1101
трехполюсный
10.113.05.011

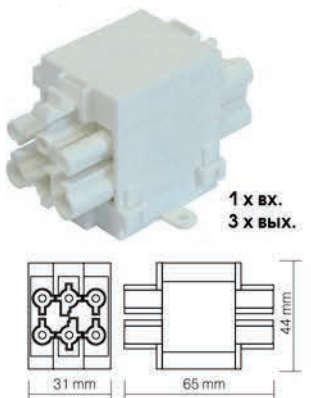
250В / 16А



11

Разветвитель EPD011
трехполюсный
11.113.13.011

250В / 16А



11

Коннектор
трехполюсный
250В / 16А



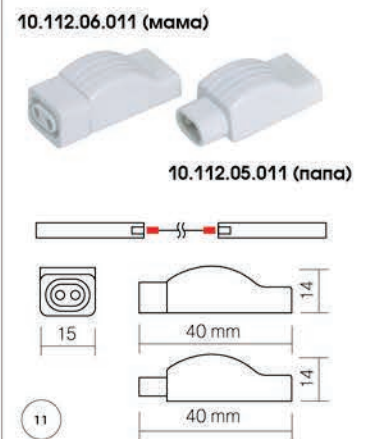
11

Разветвитель
трехполюсный
250В / 16А



11

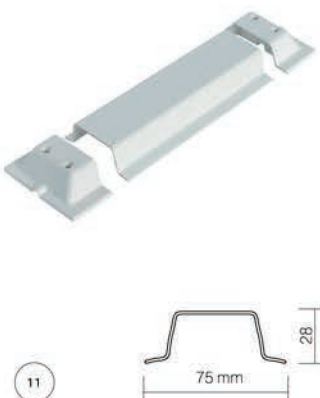
Разборный
коннектор для LL и LLA
220В
L=0.02 - 6м



11

PB-A (короб)
PC-A (крышка)

L=2м



11

PB-X (короб)
PC-X (крышка)

L=2.1м

IP44



11

Розетка разборная
702102

250В / 10А



Вилка разборная
702101

11.105.01.011

250В / 10А

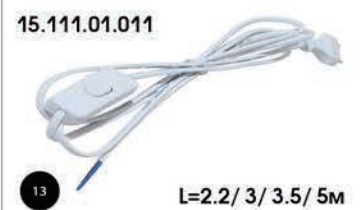
11

Сетевой шнур

15.110.01.011



15.111.01.011



11

СВЕТ ДЛЯ ТОРГОВО- ВЫСТАВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

▶ С новинками освещения шагайте в ногу со временем

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Современное выставочное осветительное оборудование - залог успеха Вашего выставочного проекта!
Расширяем коллекцию LED прожекторов до 50Вт. Световой поток 5000Лм!
Появилась дополнительная опция - смена цветовой температуры!

1

С ВЫНОСНЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

Варианты мощности от 21Вт
до 50Вт

2

ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТ

Со встроенными и сменными
источниками света



3

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

2-х контактная
4-х контактная

4

СВЕТ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВИТРИН

Свет по периметру.
Стойки. Замки. Петли.

СВЕТИЛЬНИКИ С ВЫНОСНЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

LED MALUS

04.106.04.412

Для конечного подключения

LED MALUS P

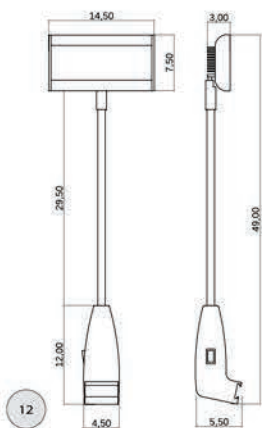
04.106.03.412

Для каскадного подключения



Malus

Malus P



Описание

1
СОВРЕМЕННОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ
ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Для стандартных стендов, в том числе
POP-UP стендов.

2
РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА
Есть возможность менять направление света.

3
ДВА ВИДА КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ
Удобная установка и универсальность.

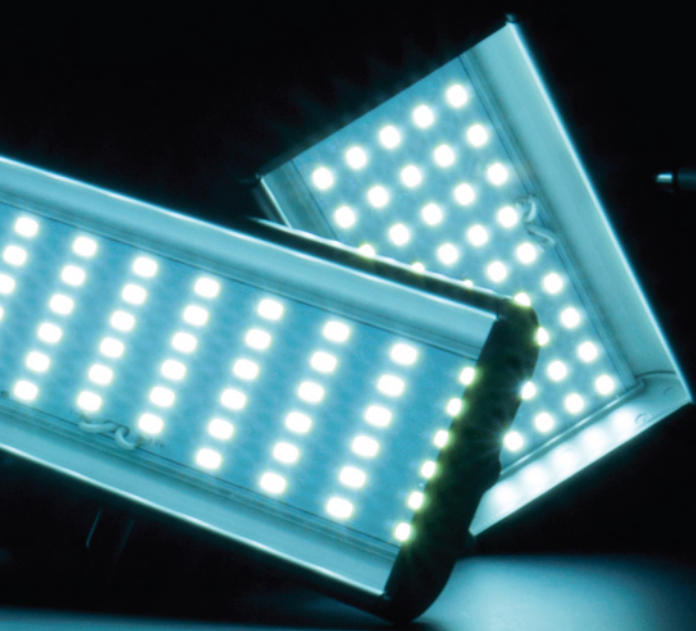
4
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ
В КОМПЛЕКТЕ К MALUS P
Возможность устанавливать в ряд
до 40 светильников.

5
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА КОРПУСЕ
Позволяет включить/выключить один
светильник в цепи, не прерывая цепь.

6
СВЕРХЪЯРКИЕ 5630x50LED СВЕТОДИОДЫ
Высокая степень освещенности
Световой поток 1800Лм.

V	W	T _c	Lm	α°	IP ₀
220В	21Вт	5000К	1800Лм	120°	20

12



LED MALUS-2
04.106.05.312



V	W	T _ц	Lm	∠	IP ₀
220В	30Вт	3000К 5000К	2500Лм	120°	20

12



Быстрое соединение с блоком питания



Регулируемая «Голова»



Сверхъяркие диоды



Блок питания в комплекте



Крепеж трубуна

Описание

1
СОВРЕМЕННОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Для стандартных стендов, в том числе POP-UP стендов.

2
РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА
Есть возможность менять направление света.

3
СОВРЕМЕННЫЕ ДИОДЫ
Установлены 60 штук мощных сверхъярких LED 5630.

4
ВЫСОКАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ
Прекрасные световые характеристики 2500Лм. Широкий угол раскрытия 120°.

5
КОМПЛЕКТНОСТЬ
Malus-2 укомплектован источником питания, позволяющим подключать светильник к бытовой электросети 220В.

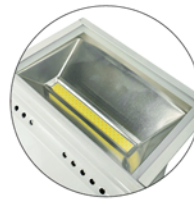
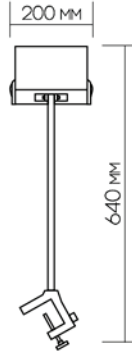
6
УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
Malus-2 крепится с помощью надежной трубуны.

LED MAXUS-50 04.106.11.411

NEW



V	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP ϕ
220В	50Вт	3000K 4500K 6000K	5000Лм	60°	0,3м	-	20



Описание

1
МОЩНАЯ LED МАТРИЦА
Высокие показатели освещенности.



2
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
Переключатели на плафоне светильника позволяют установить нужную цветовую температуру: тёплый, холодный или нейтральный.



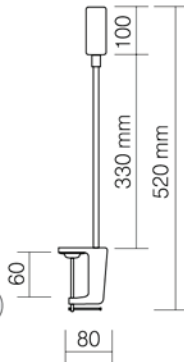
3
КРЕПЛЕНИЕ - СТРУБЦИНА
Надёжное и быстрое крепление.

LED IRIS 04.106.01.312



Устройство питания

V	W	T _ц	Lm	∠	IP ϕ
220В	17Вт	3000K	1250Лм	120°	20



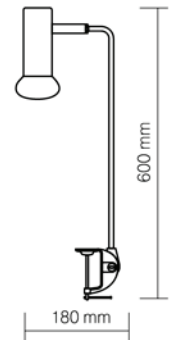
ELC 1288



Крепление на трубу системы «Джокер»

Рекомендуем использовать с LED лампами

V	W	Lпр	Цок	Лампа	IP ϕ
220В	max.100Вт	0,2м	E27	R63 R80	20

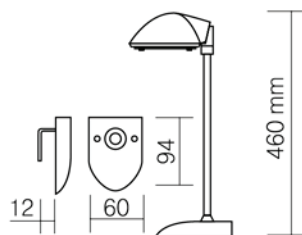


MARCUS 01.112.01.011



Крепление на трубу системы «Джокер»

V	W	Lпр	Цок	Лампа	IP ϕ
220В	max.100Вт	0,2м	R7s	J78	20

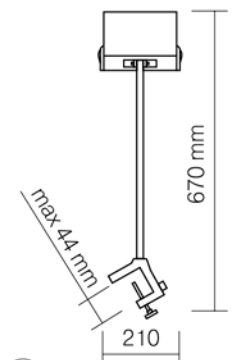


FL-607 02.113.01.011 02.113.02.011



Металлогалогенная лампа

V	W	Lпр	Цок	Лампа	IP ϕ
220В	70Вт 150Вт	0,2м	R7s	HQI-TS	20

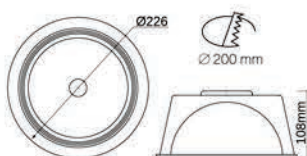


ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТ

LED CORNUS 04.101.04.411



В комплекте с драйвером Philips



V	W	T _c	Lm	∠	IP ϕ
220В	40Вт	4000К	4000Лм	60°	20

11

LED PL

NEW



Матрица CITIZEN



Поворотный корпус
Габаритные размеры 155x100мм
Врезное отверстие 140мм

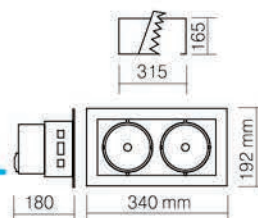
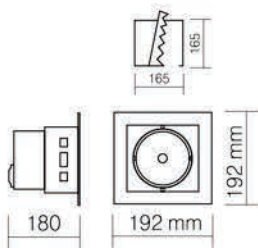
V	W	T _c	Lm	∠	IP ϕ
220В	30Вт	3000К 4000К	2670Лм	24° 36° 60°	20

13

12

11

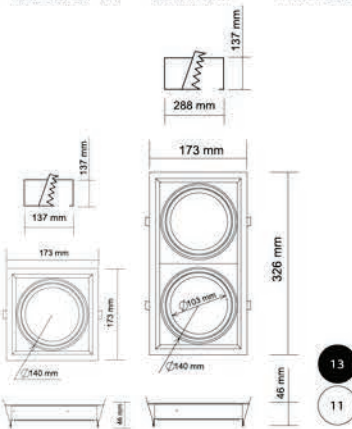
LK-9011, LK-9012



V	W	Цок	Лампа	IP ϕ
12В	35Вт 70Вт 150Вт	G12	HQI-T HCL-T	20

12

AR-101, AR-102



V	W	Лампа	IP ϕ
12В	20Вт 35Вт 50Вт	Halospot 111	20
220В	12Вт	LS-AR111A	20
220В	15Вт	AR111LED	20

13

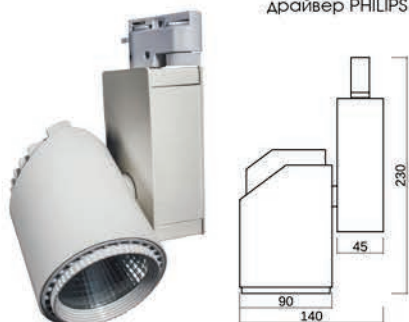
11

2-Х КОНТАКТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 220В



LED TRAM 1-1 04.110.03.311

LED-матрица CREE
драйвер PHILIPS



V	W	T _c	Lm	α	IP _d
220В	30Вт	4000К	3000Лм	24°	20



0015 01.132.02.011

Рекомендуем использовать
с LED лампами

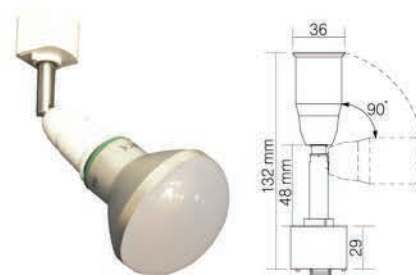


V	W	Цок	Лампа	IP _d
220В	100Вт	E27	R63,80 PAR38	20



ADDG27WX130 01.132.01.011

Рекомендуем использовать с
LED лампами

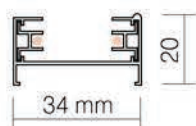


V	W	Цок	Лампа	IP _d
220В	60Вт	E27	R63,80 PAR38	20



TR17 (TRA) 14.120.20.011

L=2м, 3м
I_{max}=10А



Комплекующие шинпровода



Заглушка
14.121.05.011

TR-50 Коннектор питания
14.121.02.011



TR-51 Коннектор прямой
14.121.03.011

TR-52 Коннектор Т-обр.
14.121.04.011



TR-53 Коннектор 90°
14.121.01.011



TR-58 подвес с тросиком 14.123.01.011

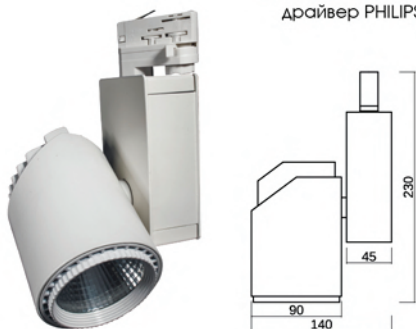
L=2м



4-Х КОНТАКТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 220В

LED TRAM 3-1
04.111.07.411

LED-матрица CREE
драйвер PHILIPS



V	W	T _ц	Lm	∠	IP \emptyset
220В	30Вт	4000К	3000Лм	24°	20



LED TRILLO 3-1
04.111.08.411

LED-матрица CREE
драйвер PHILIPS

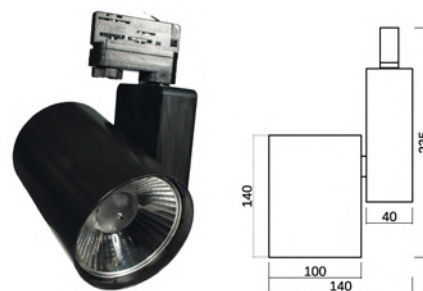


V	W	T _ц	Lm	∠	IP \emptyset
220В	30Вт	5000К	3000Лм	24°	20



LED HABUS
04.111.09.311

LED-матрица CREE



V	W	T _ц	Lm	∠	IP \emptyset
220В	40Вт 55Вт	3000К 4000К	3700Лм 5000Лм	15° 30° 50°	20



LED TIMUS
04.111.06.311

LED-матрица CREE



V	W	T _ц	Lm	∠	IP \emptyset
220В	40Вт	3000К 4000К	3000Лм	15° 30° 50°	20



HTR-117

Рекомендуем использовать с
LED лампами



V	W	Цок	Лампа	IP \emptyset
220В	60Вт max	E27	PAR38	20



0015
04.111.03.011

Рекомендуем использовать с
LED лампами



V	W	Цок	Лампа	IP \emptyset
220В	60Вт max	E27	PAR30 PAR38	20

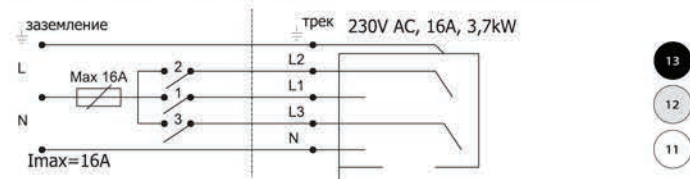


Шинопровод

220В; L=2м, 3м



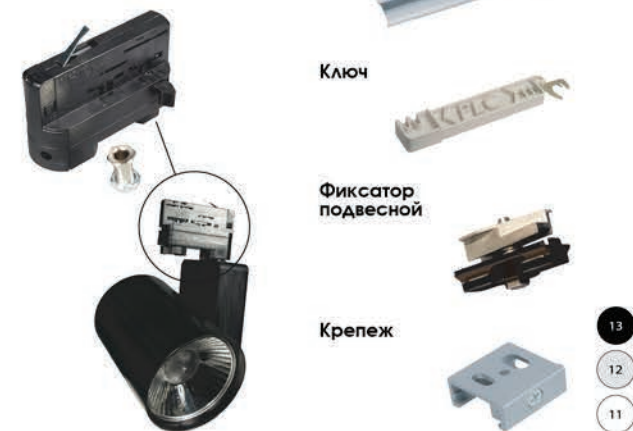
Схема подключения шинопровода (однофазное) подключение



Комплектующие шинопровода

Адаптер для подключения светильников к шинопроводу

Усилитель стыка



Комплектующие для соединения шинопровода

T-образный соединитель



Угловой соединитель 90°



Крестообразный соединитель



Гибкий соединитель



Центральный токоподвод



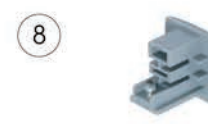
Прямой соединитель



Токоподвод



Заглушка



Комплектующие, входящие в систему шинопровода с загнутыми контактными шинами расположены под номерами 1, 4, 6, 7, 8

Комплектующие, входящие в систему шинопровода с прямыми контактными шинами расположены под номерами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

13

12

11

Подвес с тросиком

S3721 (22, 23)

S3741 (42, 43)

L=2м, 4м



Фиксатор тросика для потолка



Крепежный комплект с тросом

51233

L=1,5м



Фиксатор тросика для трека



Накладка круглая

Для установки трековых светильников на потолок или на стену



СИСТЕМА LV-LINE



Алюминиевый профиль LV-Line

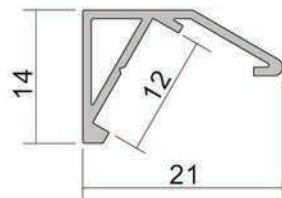
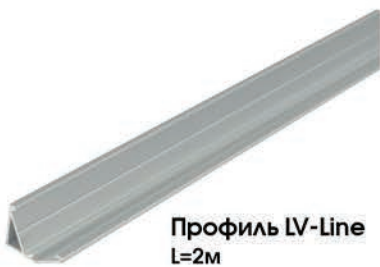
17.105.20.017



Система LV-Line - оптимальное решение вопроса линейного встроенного LED освещения!

Угол наклона площадки, на которую монтируется LED лента или LED кластер, задает оптимальное направление светового потока и позволяет равномерно осветить выкладку продукции внутри прилавка. Линия встроенного освещения изящна, незаметна и не отвлекает внимание покупателя.

Эстетическая составляющая вопроса прокладки электропровода так же решена в этой системе, с помощью тонкого углового профиля - канала для скрытой проводки.

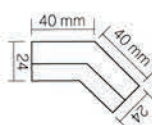


Комплектующие системы LV-Line

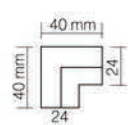
Заглушка



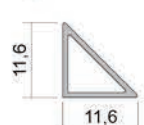
Соединитель 135°



Соединитель 90°



Каналы для скрытой проводки



LED ленты и Источники питания



Мы рекомендуем использовать для комплектации LED ленты (стр. 49):

- на основе диодов 2835 арт. 13959
- на основе диодов 5730 арт. 12212, арт. 12213, арт. 12214

Источники питания стр. 50-52

СТОЙКИ ДЛЯ ВИТРИН

LED PRIMULA

04.008.10.412



- ↷ Регулируемый наклон головы
- ↓ Регулируемая высота стойки



A	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
0.35A	3.2Вт	5000K	260Лм	86°	2м	LED	20

12

LED KANNA

04.008.03.112



- ↷ Регулируемый наклон головы
- ↓ Регулируемая высота стойки



A	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
0.35A	3x1Вт	1x3000K 2x6000K	240Лм	60°	1,8м	0043	20

12

LED TULIP

04.008.02.613



- ↓ Регулируемая высота стойки



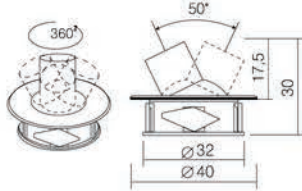
A	W	T _ц	L _m	∠	L _{пр}	Конн.	IP Δ
0.35A	2x1Вт	6000K	190Лм	110°	1,8м	0043	20

13

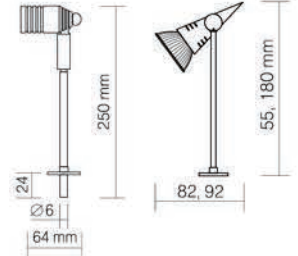
PERL SWOT 500
04.008.09.612



Блок питания SLT12-500IF
(DC0,5A / 4-24V)
1-6 светильников (по 2Вт)



ISN 928, PLM 306M, PLM 306S



A	W	T _ц	Lm	∠	Lпр	Конн.	IP
500мА	2Вт	6400K	100Лм	30°	2м	JB-LED	20



V	W	Lпр.	Цок	Лампа	IP
220В	20Вт 35Вт 50Вт	0.15м	GU4 GU5.3	MR11 MR16	20



МИНИТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

SRS
14.020.20.022

Минитрек прозрачный

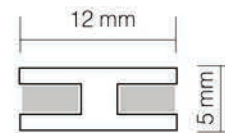


Минитрек SRS

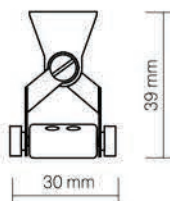


Минитрек со светильниками в сборе

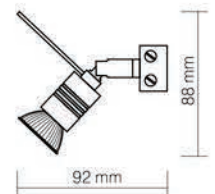
V	L
12В	2м



MTL 2101S
01.012.01.301



SRS 016S



V	W	Цок	Лампа	IP
12В	20Вт 35Вт	GU4 GU5.3	MR11 MR16	20



V	W	Цок	Лампа	IP
12В	50Вт max	GU4 GU5.3	MR11 MR16	20



ДЛЯ ВИТРИН

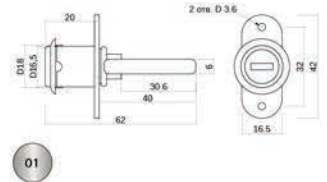
ПЕТЛИ ЗАМКИ

Возможен заказ любой модели замка
с одинаковыми ключами.

N666-S600P10

Для 3-х и более ящиков

NEW

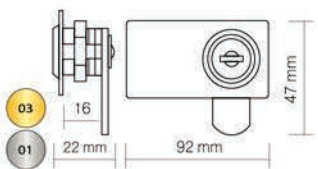


410-3

на две двери



для стекла 5-7мм

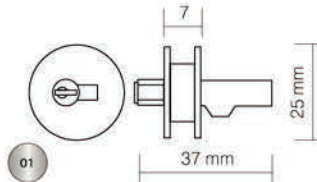


409-3

на две двери



для стекла 5-7мм

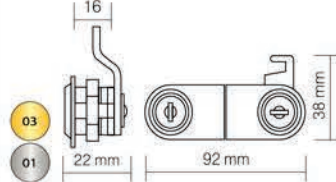


410-2

на две двери



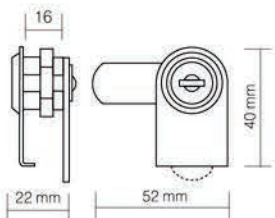
для стекла 5-7мм



410-1



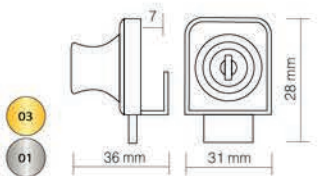
для стекла 5-7мм



407



для стекла 4-6мм

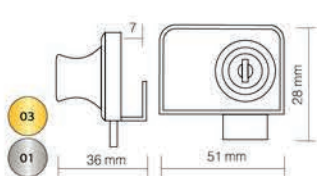


417

на две двери



для стекла 4-6мм

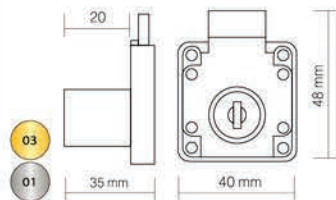


507-11

личинка замка выполнена из
нержавеющей стали



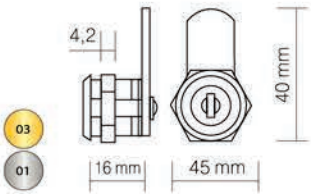
для АСП



505-16



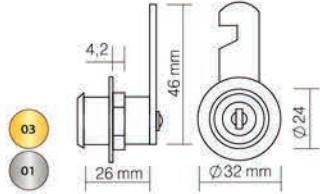
для стекла 4-6мм



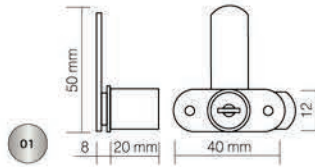
505-26



для ДСП

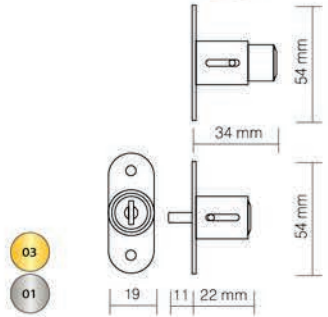


505-14



506-12

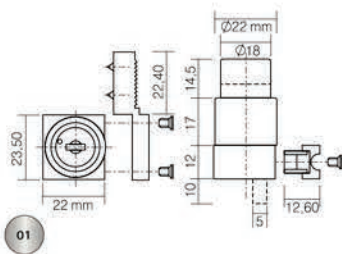
на две Двери



8620

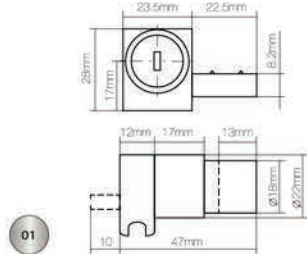
на две Двери

Замок может устанавливаться с левой и с правой стороны раздвижной двери



8600

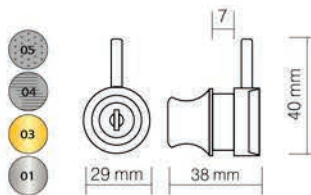
на две Двери



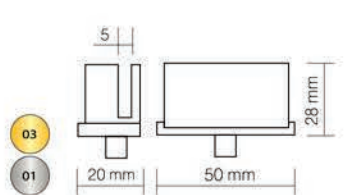
420



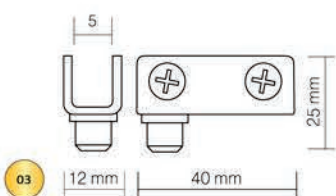
для стекла 4-6мм



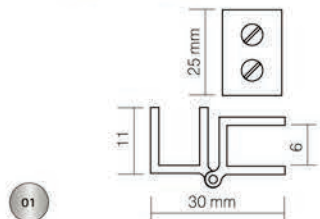
3005



127-2



C3010B



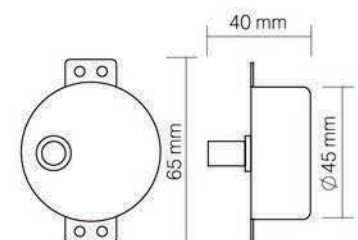
ТУС

Двигатель



220V/4W
0,8 об/мин
2,5 об/мин

12



ЦВЕТА КОРПУСА ИЗДЕЛИЙ

01 Хром	08 Античная бронза	13 Черный
03 Золото	09 Перламутровый хром	14 Молочный матовый
04 Матовый хром (Сатин хром)	11 Белый	17 Аннодированный алюминий
05 Сатин никель (Никель матовый)	12 Серебристый	20 Серый

СЕРВИС И УСЛУГИ



Комплекты светильников по Вашему заказу

Любые светотехнические решения для Вашей мебели в кратчайшие сроки. Вам не придется выполнять набор неудобных и трудоемких операций по подгонке длины проводов, пайке контактов, соединению всех комплектующих в одну электрическую цепь и т.д. Наши специалисты помогут подобрать наиболее оптимальный комплект по составу комплектующих и удобству установки.



Каталог «Выставочный свет»

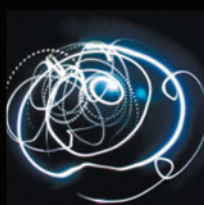
В каталоге мы представили наиболее популярные модели выставочного освещения из нашего ассортимента, которые помогут поставить общий свет экспонатов, представленных на стенде - трековые системы освещения, эффектно оформить баннеры и информационные панели с помощью LED прожекторов, мощностью от 21Вт до 50Вт с выносными штангами, подчеркнуть контуры и дизайнерские элементы тонкой световой линией LED лент и конечно световые панели укомплектовать линейными LED светильниками, которые собираются в одну непрерывную линию.



Каталог «Комплекты светильников для мебели»

Мы подготовили каталог готовых решений освещения. В этом издании не просто перечень LED светильников, блоков и всех комплектующих, здесь собраны самые оптимальные, современные и пользующиеся спросом комплекты светильников.

Нашей целью была экономия Вашего времени и усилий по подбору комплектующих. Для Вашего удобства все светильники распределены по разделам с точки зрения целевого использования. Все предложенные комплекты и светильники в каталоге адаптированы к сети 220В.



Расчет освещенности

Специалисты нашей компании помогут Вам в выборе оптимального типа освещения и расчете необходимого количества осветительных приборов для Ваших объектов.

При необходимости составляется компьютерная диаграмма освещенности поверхностей и зон.



Доставка по всей России / ЕАЭС

Доставка осуществляется по всей территории РФ и стран Евразийского Экономического Союза (Республика Беларусь, Казахстан, Киргизия, Армения) удобной Вам транспортной компанией. Доставка по Москве и самовывоз в удобное для Вас время - наши менеджеры готовы решить все логистические задачи точно в срок.