



Продлевая день!

EVOSTAR

2025

Светильники светодиодные повышенной мощности Mobilux производства РФ предназначены для внутреннего освещения офисных, административных, торговых и промышленных помещений, в том числе, помещений с высокими потолками. Благодаря особенностям конструкции светильников они легко устанавливаются в подвесные потолки типа «Армстронг», а также на любые ровные поверхности. Размер светильника 595x595 или 595x1190, что соответствует секциям потолка. Усовершенствованный корпус с рамкой, которая снимается в одно движение, позволяет экономить время и средства при монтаже. Высокие показатели светового потока позволяют устанавливать светильники в помещениях с большой высотой потолков, достигая требуемого уровня освещённости и равномерного освещения поверхности. Данные модели светильников предназначены для клиентов с высокими требованиями к качеству освещения.



ПОВЫШЕННАЯ СВЕТООТДАЧА

- 122,2Лм/Вт

БЫСТРЫЙ И УДОБНЫЙ МОНТАЖ

-Съемная рамка в одно движение.

Подготовка светильника к монтажу за 15сек

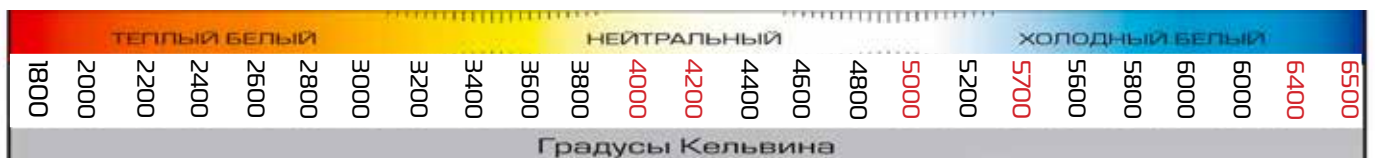
МОНТАЖ :

-накладной, встраиваемый, подвесной

ЭФФЕКТИВНОЕ И РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Цветовая температура на выбор

| | | |
|-------|-------|-------|
| 4000K | 5000K | 6400K |
| 4200K | 5700K | 6500K |



Светодиодные светильники Mobilux разработаны для комфортного и энергоэффективного общего освещения производственных, административных, торговых, складских помещений, спортивных, учебных и дошкольных учреждений, гостиниц, мест общественного питания, медицинских учреждений.

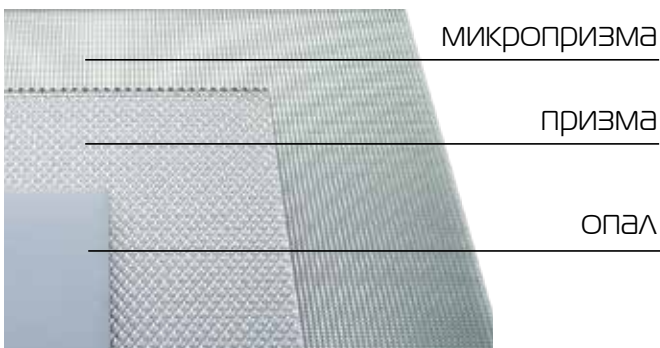
Универсальный монтаж (подвесной, накладной, встраиваемый) позволяет подобрать оптимальное светотехническое решение в зависимости от особенностей помещения.

Быстроразъемная рамка (без винтов и метода сдвига) позволяет быстро монтировать светильники на объекте. Рамка снимается вместе с рассеивателем.



СВЕТИЛЬНИК mobilux СЕРИЯ СПО-06, СПО-05

| Наименование параметров | СПО-06 | СПО-05 36Вт | СПО-05 54Вт | СПО-05 72Вт | СПО-05 108Вт | СПО-05 216Вт |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Размеры корпуса, мм | 595x595x50 | 595x595x25 | 595x595x25 | 595x595x25 1195x595x25 | 595x595x25 1195x595x25 | 1195x595x25 |
| Мощность Вт | 36Вт/54Вт/72Вт | 36Вт | 54 Вт | 72 Вт | 108Вт | 216 Вт |
| Световой поток Лм | 4400-6600-8800 Лм | 4400Лм | 6600 Лм | 8800 Лм | 13200Лм | 26400 Лм |
| Эффективность Лм/Вт | 122.2 | 122.2 | 122.2 | 122.2 | 122.2 | 122.2 |
| Индекс цветопередачи Ra | От 80до 90 | От 80до 90 | От 80до 90 | От 80до 90 | От 80до 90 | От 80до 90 |
| Цветовая температура К | ≥ 4000 до ≤ 6500 | ≥ 4000 до ≤ 6500 | ≥ 4000 до ≤ 6500 | ≥ 4000 до ≤ 6500 | ≥ 4000 до ≤ 6500 | ≥ 4000 до ≤ 6500 |
| Драйвер | Emc/ems-free | Emc/ems-free | Emc/ems-free | Emc/ems-free | Emc/ems-free | Emc/ems-free |
| Коэффициент мощности cos φ | ≥ 0,7 до ≤ 0,96 | ≥ 0,7 до ≤ 0,96 | ≥ 0,7 до ≤ 0,96 | ≥ 0,7 до ≤ 0,96 | ≥ 0,7 до ≤ 0,96 | ≥ 0,7 до ≤ 0,96 |
| Коэффициент пульсации % | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% |
| Угол рассеивания | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Тип светодиодов | SMD/Epistar | SMD/Epistar | SMD/Epistar | SMD/Epistar | SMD/Epistar | SMD/Epistar |
| Количество линеек шт. | От 4 до 8 | 4 | 6 | 8 | 12 | 24 |
| Количество светодиодов шт. | От 192 до 384 | 192 | 288 | 384 | 576 | 1152 |
| Материал корпуса | Сталь | Сталь | Сталь | Сталь | Сталь | Сталь |
| Материал рассеивателя | Полистирол | Полистирол | Полистирол | Полистирол | Полистирол | Полистирол |
| Тип рассеивателя | опал/призма микропризма | опал/призма микропризма | опал/призма микропризма | опал/призма микропризма | опал/призма микропризма | опал/призма микропризма |
| Степень защиты IP | IP54, ≤ IP65 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Климатическое исполнение УХЛ | УХЛ 4 | УХЛ 4 | УХЛ 4 | УХЛ 4 | УХЛ 4 | УХЛ 4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I |
| Класс Энергопотребления | A | A | A | A | A | A |
| Комплектность | С драйвером и рассеивателем | С драйвером и рассеивателем | С драйвером и рассеивателем | С драйвером и рассеивателем | С драйвером и рассеивателем | С драйвером и рассеивателем |
| Способ монтажа | Накладной, подвесной, встраиваемый | Накладной, подвесной, встраиваемый | Накладной, подвесной, встраиваемый | Накладной, подвесной, встраиваемый | Накладной, подвесной, встраиваемый | Накладной, подвесной, встраиваемый |
| Срок службы ч. | 50000ч | 50000ч | 50000ч | 50000ч | 50000ч | 50000ч |
| Вес нетто Кг. | 4,5 кг | 2 кг | 2 кг | 2 кг | 2 кг | 2 кг |



микропризма

призма

опал

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

36Вт-4400Лм

595x595x25

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 36Вт



Светильник mobilux СПО-05 36Вт. Это соотношение высокого качества и доступной цены среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2Лм/Вт и световым потоком 4400 Лм. Данные характеристики позволяет достигать необходимого уровня освещенности, согласно нормам СанПиН при меньшем количестве устанавливаемых светильников на объекте.

*Универсальный монтаж (накладной, подвесной, встраиваемый) и быстроразъемная рамка позволяют быстро монтировать светильник на рабочей поверхности.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлены в корпус светильника): блоком аварийного питания (БАП 3 часа), датчиком движения (микроволновый 360гр /до 10 метров).

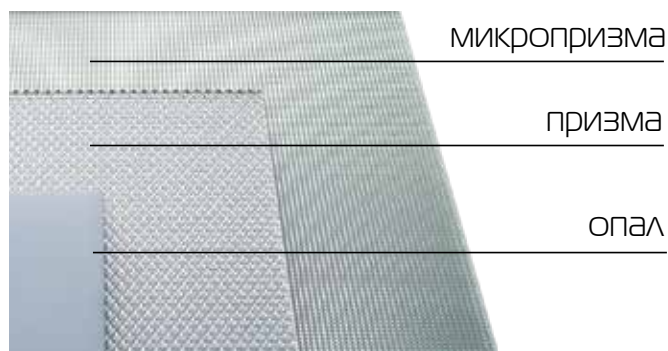
*На выбор: цветовая температура -4000-4200-5000-5700-6400К. Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340099 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 IP40 призма | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 595x595x25 |
| 340100 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 IP40 призма | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 595x595x25 |
| 340097 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 IP40 микропризма | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 595x595x25 |
| 340098 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 IP40 микропризма | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 595x595x25 |
| 340101 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 IP40 опал | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 595x595x25 |
| 340102 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 IP40 опал | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 595x595x25 |

54Вт-6600Лм

595x595x25

 4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

 ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА


СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 54Вт



Светильник mobilux СПО-05 54Вт. Это соотношение высокого качества, по доступной цене среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2Лм/Вт и световым потоком 6600 Лм. Благодаря высокому световому потоку потребитель может достичь высокого уровня освещенности.

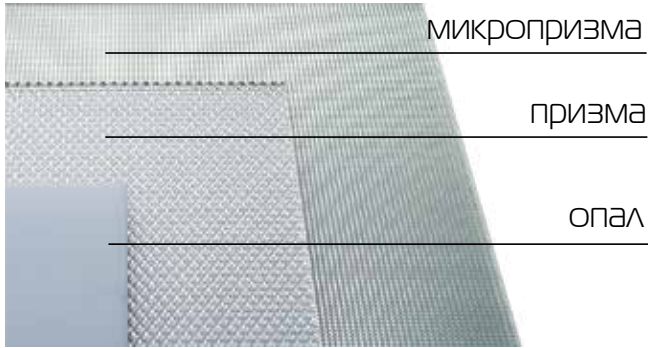
Минимизация падения светоотдачи в течении всего срока службы, одновременно с высокой мощностью светильника, достигается путём применения большого количества маломощных светодиодов с высокой светоотдачей в следствие чего, обеспечивается эффективный теплообмен между светодиодными линейками и корпусом светильника.

Универсальный монтаж (накладной, подвесной, встраиваемый) и быстроразъемная рамка позволяют быстро монтировать светильник на рабочей поверхности.

*Светильник комплектуется дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП 3 часа), датчик движения (микроволновый 360гр /до 10 метров).

*На выбор: цветовая температура -4000-4200-5000-5700-6400К. Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340119 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 IP40 призма | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 595x595x25 |
| 340120 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 IP40 призма | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 595x595x25 |
| 340117 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 IP40 микропризма | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 595x595x25 |
| 340118 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 IP40 микропризма | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 595x595x25 |
| 340121 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 IP40 опал | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 595x595x25 |
| 340122 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 IP40 опал | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 595x595x25 |



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

72Вт-8800Лм

595x595x25

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 72Вт



Светильник mobilux СПО-05 72Вт. Это соотношение высокого качества и доступной цены среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2Лм/Вт и световым потоком 8800 Лм. Благодаря высокому световому потоку, потребитель может достичь высокого уровня освещенности. Эта модель светильника преимущественно используется в помещениях с потолками выше 2,5 метров для достижения требуемого уровня освещенности.

Минимизация падения светоотдачи в течении всего срока службы, одновременно с высокой мощностью светильника, достигается путём применения большого количества маломощных светодиодов с высокой светоотдачей в следствие чего, обеспечивается эффективный теплообмен между светодиодными линейками и корпусом светильника.

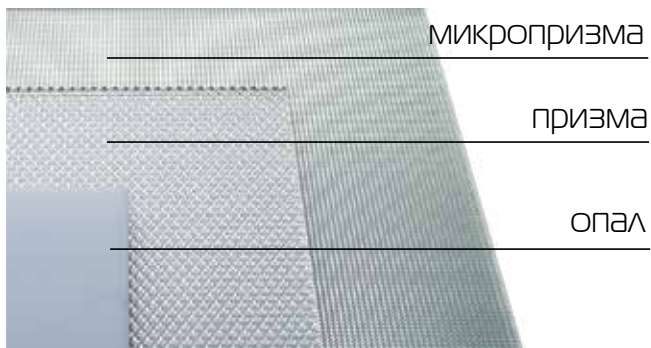
Универсальный монтаж (накладной, подвесной, встраиваемый) и быстроръёмная рамка позволяют быстро монтировать светильник на рабочей поверхности.

*Светильник комплектуется дополнительными опциями (установлены в корпус светильника): блоком аварийного питания (БАП 3 часа), датчиком движения (микроволновый 360гр /до 10 метров).

*Цветовая температура -4000-4200-5000-5700-6400К. Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

*72Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схмотехникой с двумя питающими кабелями (36Вт/36Вт). 2-х режимный «2К».

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340127 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 IP40 призма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 595x595x25 |
| 340128 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 IP40 призма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 595x595x25 |
| 340125 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 IP40 микропризма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 595x595x25 |
| 340126 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 IP40 микропризма | 8800м | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 595x595x25 |
| 340129 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 IP40 опал | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 595x595x25 |
| 340130 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 IP40 опал | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 595x595x25 |



микропризма

призма

опал

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

72Вт-8800Лм

1190x595x25

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 72Вт



Светильник mobilux СПО-05 72Вт. Это соотношение высокого качества и доступной цены среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2Лм/Вт и световым потоком 8800 Лм. Благодаря высокому световому потоку 8800Лм потребитель может достичь высокого уровня освещенности. Эта модель светильника преимущественно используется в помещениях с потолками выше 2,5 метром, для достижения требуемого уровня освещенности.

* Минимизация падения светотдачи в течении всего срока службы, одновременно с высокой мощностью светильника, достигается путём применения большого количества маломощных светодиодов с высокой светотдачей в следствие чего, обеспечивается эффективный теплообмен между светодиодными линейками и корпусом светильника.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП ЭЧаса), датчик движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*Цветовая температура -4000-4200-5000-5700К .Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

*72Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схемотехникой с двумя питающими кабелями (36Вт/36Вт). 2-х режимный «2К».



| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 340135 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 1190x595x25 IP40 призма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 1190x595x25 |
| 340136 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 1190x595x25 IP40 призма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 1190x595x25 |
| 340133 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 1190x595x25 IP40 микропризма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1190x595x25 |
| 340134 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 1190x595x25 IP40 микропризма | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1190x595x25 |
| 340137 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 1190x595x25 IP40 опал | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 1190x595x25 |
| 340138 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 1190x595x25 IP40 опал | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 1190x595x25 |

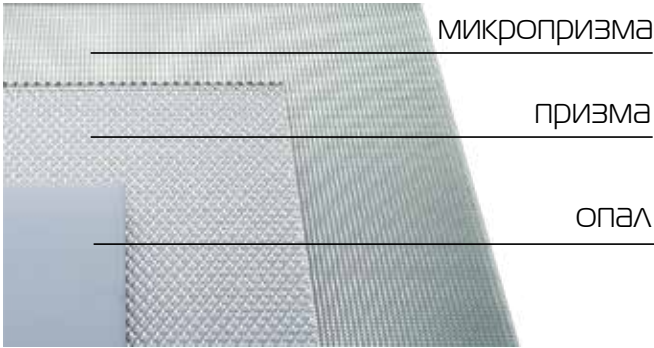
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

108Вт-13200Лм

595x595x25

4000К
4200К
5000К
5700К
6400К

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 108Вт



Светильник mobilux СПО-05 108Вт Это соотношение высокого качества и доступной цены среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2лм/Вт и световым потоком 13200 Лм. Эта модель светильника преимущественно используется в помещениях с потолками выше 2,5 метром, для достижения требуемого уровня освещенности.

Минимизация падения светотдачи в течении всего срока службы, одновременно с высокой мощностью светильника, достигается путём применения большого количества маломощных светодиодов с высокой светотдачей в следствие чего, обеспечивается эффективный теплообмен между светодиодными линейками и корпусом светильника.

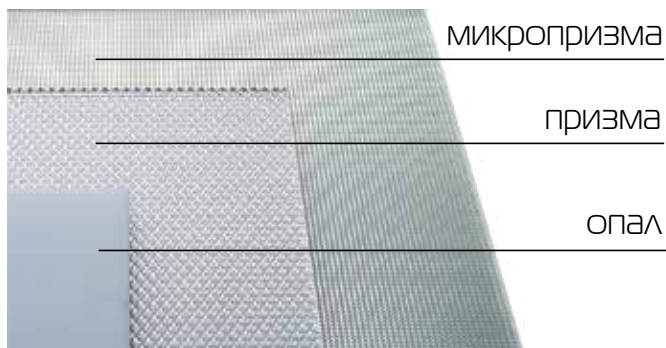
*Универсальный монтаж (накладной, подвесной, встраиваемый) и быстроръёмная рамка позволяют быстро монтировать светильник на рабочей поверхности.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП 3Часа), датчик движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*На выбор: цветовая температура -4000-4200-5000-5700К. Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

*108Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схемотехникой с двумя питающими кабелями (54Вт/54Вт). 2-х режимный «2К».

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340105 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 6400К 595x595x25 IP40 призма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 595x595x25 |
| 340106 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 4200К 595x595x25 IP40 призма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 595x595x25 |
| 340150 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 6400К 595x595x25 IP40 микропризма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 595x595x25 |
| 340149 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05108вт13200Лм 4200К 595x595x25 IP40 микропризма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 595x595x25 |
| 340107 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 6400К 595x595x25 IP40 опал | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 595x595x25 |
| 340108 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 4200К 595x595x25 IP40 опал | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 595x595x25 |



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

108Вт-13200Лм

1190x595x25

4000К
4200К
5000К
5700К
6400К

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 108Вт



Светильник mobilux СПО-05 108Вт Это соотношение высокого качества и доступной цены среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2Лм/Вт и световым потоком 13200 Лм. Благодаря высокому световому потоку 13200Лм потребитель может достичь высокого уровня освещенности. Эта модель светильника преимущественно используется в помещениях с потолками выше 2,5 метром, для достижения требуемого уровня освещенности.

Минимизация падения световой отдачи в течении всего срока службы, одновременно с высокой мощностью светильника, достигается путём применения большого количества маломощных светодиодов с высокой световой отдачей в следствие чего, обеспечивается эффективный теплообмен между светодиодными линейками и корпусом светильника.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП 3Часа), датчик движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*Цветовая температура -4000-4200-5000-5700К. Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

*108Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схмотехникой с двумя питающими кабелями (54Вт/54Вт). 2-х режимный «2К».

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 340109 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 6400К 1190x595 IP40 призма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 1190x595x25 |
| 340110 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 4200К 1190x595 IP40 призма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 1190x595x25 |
| 340113 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 6400К 1190x595 IP40 микропризма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1190x595x25 |
| 340114 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 4200К 1190x595 IP40 микропризма | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1190x595x25 |
| 340111 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт1200Лм 6400К 1190x595 IP40 опал | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 1190x595x25 |
| 340112 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 108вт13200Лм 4200К 1190x595 IP40 опал | 13200Лм | 108вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 1190x595x25 |

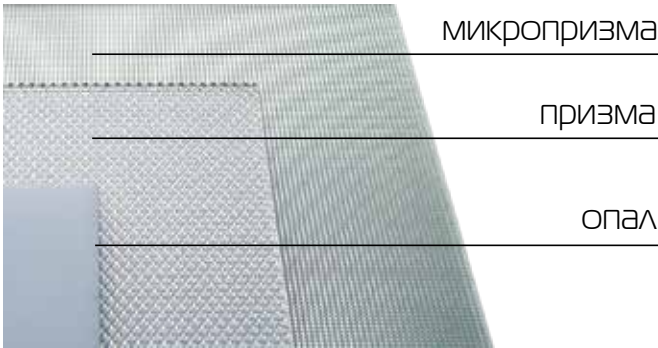
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

216Вт-26400Лм

595x1190x25

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 216Вт



***Светильник mobilux СПО-05 216 Вт.** Это соотношение высокого качества и доступной цены среди Российских аналогов. Светильник обладает высокой световой отдачей 122,2Лм/Вт и световым потоком 26400 Лм. Благодаря высокому световому потоку 26400Лм потребитель может достичь высокого уровня освещенности. Эта модель светильника преимущественно используется в помещениях с потолками выше 2,5 метром, для достижения требуемого уровня освещенности.

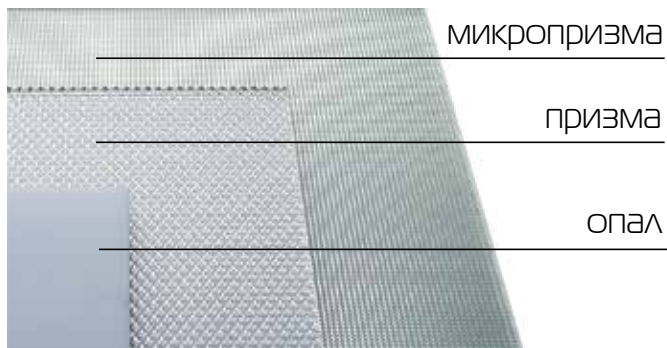
Минимизация падения светотдачи в течении всего срока службы, одновременно с высокой мощностью светильника, достигается путём применения большого количества маломощных светодиодов с высокой светотдачей в следствие чего, обеспечивается эффективный теплообмен между светодиодными линейками и корпусом светильника.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП 3Часа), датчик движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*Цветовая температура -4000-4200-5000-5700К . Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

*216Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схмотехникой с двумя питающими кабелями (108Вт/108Вт). 2-х режимный «2К».

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 340143 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 1190x595x25 IP40 призма | 26400Лм | 216вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | призма | 1190x595x25 |
| 340144 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 1190x595x25 IP40 призма | 26400Лм | 216вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | призма | 1190x595x25 |
| 340141 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 1190x595x25 IP40 микропризма | 26400Лм | 216вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1190x595x25 |
| 340494 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 1190x595x25 IP40 микропризма | 26400Лм | 216вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1190x595x25 |
| | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 1190x595x25 IP40 опал | 26400Лм | 216вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 1190x595x25 |
| 340146 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 1190x595x25 IP40 опал | 26400Лм | 216вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 1190x595x25 |



микропризма

призма

опал

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО 06 IP54

595x595x50

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K
ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-06 36Вт IP54



Светильник mobilux СПО-06 IP54 Предназначен для помещений с повышенной влажностью (бассейны, душевые, санузлы), для использования в чистых помещениях медицинского и промышленного назначения.

*Светильник комплектуется дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП 3 часа), датчик движения (микроволновый 360гр /до 10 метров).

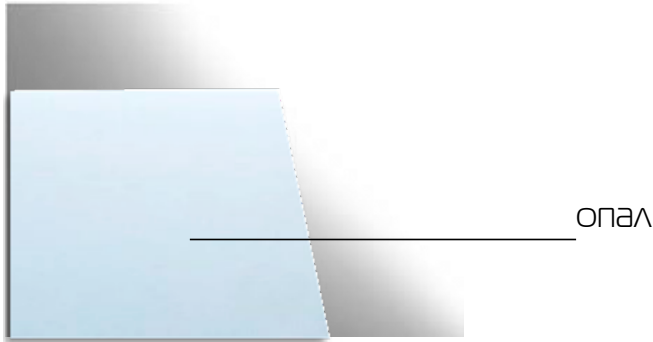
*Удобство в монтаже: питающие кабеля и кнопка «тест» с тремя индикаторами, в случае дополнительной комплектации блоком аварийного питания, уже выведены из корпуса через герметичную муфту.

*Крепления для накладного монтажа продаются отдельно.

*IP 65 изготавливается по спец заказу.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Класс защиты | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|--------------|------------|
| 340323 | Светильник светодиодный mobilux СПО-06 36вт 4400Лм 6400К 595x595x50 IP 54 опал | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | ≤4000 до ≤6500К | IP54 | опал | 595x595x50 |
| 340324 | Светильник светодиодный mobilux СПО-06 36вт 4400Лм 4200К 595x595x50 IP 54 опал | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | ≤4000 до ≤6500К | IP54 | опал | 595x595x50 |
| 340335 | Светильник светодиодный mobilux СПО-06 54вт 6600Лм 6400К 595x595x50 IP 54 опал | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | ≤4000 до ≤6500К | IP54 | опал | 595x595x50 |
| 340342 | Светильник светодиодный mobilux СПО-06 54вт 6600Лм 4200К 595x595x50 IP 54 опал | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | ≤4000 до ≤6500К | IP54 | опал | 595x595x50 |
| 340376 | Светильник светодиодный mobilux СПО-06 72вт 8800Лм 6400К 595x595x50 IP 54 опал | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | ≤4000 до ≤6500К | IP54 | опал | 595x595x50 |
| 340377 | Светильник светодиодный mobilux СПО-06 72вт 8800Лм 4200К 595x595x50 IP 54 опал | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | ≤4000 до ≤6500К | IP54 | опал | 595x595x50 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



cos ≥ 0.95

595x595x25



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 cos 0,95 /4200K

С января 2021 года были введены существенные изменения в требования к освещению в школах и детских садах. Согласно постановлению правительства РФ от 24 декабря 2020 г. N 2255 "Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения" был принят ряд изменений и дополнений к требованиям по освещенности учебных объектов.

*Согласно пункта 26, под литерой В для освещения в дошкольных, общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, лечебно-профилактических медицинских организациях и медицинских организациях особого типа должны применяться светильники с индексом цветопередачи $Ra \geq 90$.

*Согласно пункта 24 коэффициенту мощности светильников устанавливаются следующие минимальные требования: коэффициент мощности не менее 0,95 ($>0,95$).

ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|---|------------------|
| Индекса цветопередачи | Ra (CRI) ≥ 90 |
| Коэффициент мощности | Cos φ > 95 |
| Коэффициент пульсации | <1% |
| Цветовая температура | 4200K |
| Рассеиватель | Опал |
| Условный защитный угол | 90 градусов |
| Габаритная яркость | ≤5000 кд.кв |
| Неравномерность яркости выходной поверхности светильника Lmax | : не более 5 к 1 |
| Мощность светодиода | менее 0,3 Вт) |
| Показатель дискомфорта | UGR ≤ 21 |

Индекс цветопередачи:



Ra(CRI) > 90



Ra(CRI) < 90





БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

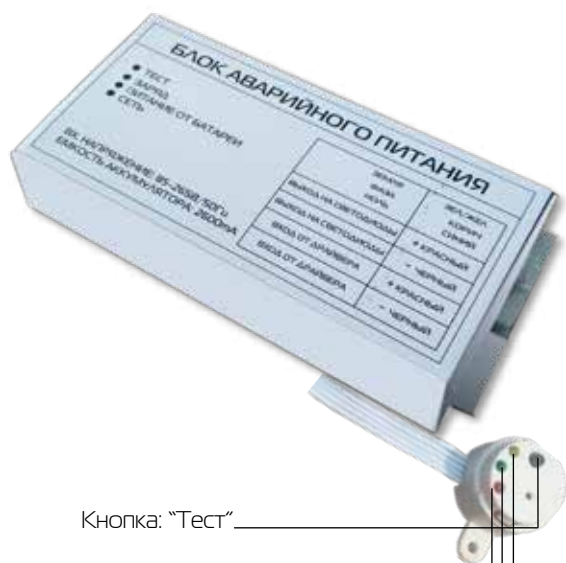
БАП-3часа

Li-ion 2600MAч



БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП

С выносным индикатором «Тест»



Кнопка: "Тест"

Желтый: питание от БАП

Зелёный: питание

Красный: зарядка

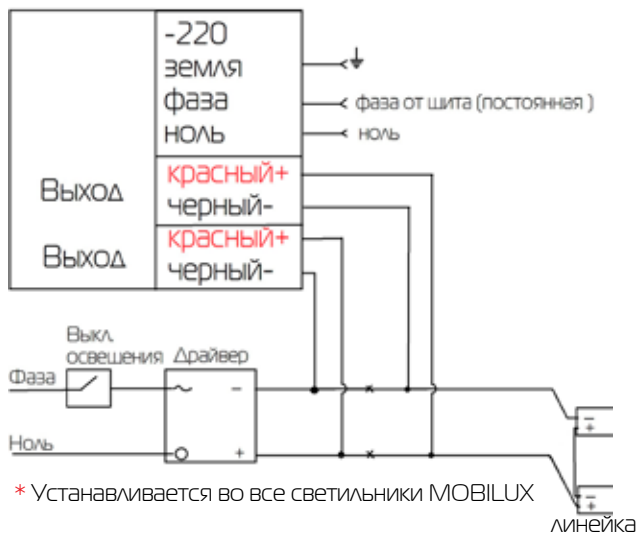
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАП

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАП

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| АККУМУЛЯТОР : | Li-ion 2600 мАч |
| РЕЖИМ: | Аварийный |
| ВРЕМЯ РАБОТЫ : | До 180 мин |
| ВХОД НАПРЯЖЕНИЕ: | 85-265/50Гц |
| СВЕТОВОЙ ПОТОК: | 400Lm |
| ЗАЩИТА: | от перезаряда / от глубокого разряда |
| СПОСОБ МОНТАЖА БАП: | встраиваемый |
| РАЗМЕРЫ: | длина 130мм |
| | ширина 57мм |
| | высота 22мм |

Принцип работы светильников со встроенным блоком аварийного питания:

На светильник приходят: N(0), PE(земля), L(фаза) с выключателя и L фаза со щитка (от коробки, т.е. простая не разорванная выключателем фаза). Благодаря этой неразорванной фазе и осуществляется контроль наличия напряжения в сети, не зависимо от положения выключателя (т.е. разорванной фазы). При отключении питания светильников выключателем, светильник гаснет, но при аварийном отключении сетевого питания светильник будет работать, до полного разряда встроенного аккумулятора.



* Устанавливается во все светильники MOBILUX

линейка

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Микроволновый

360гр/ до 10метров

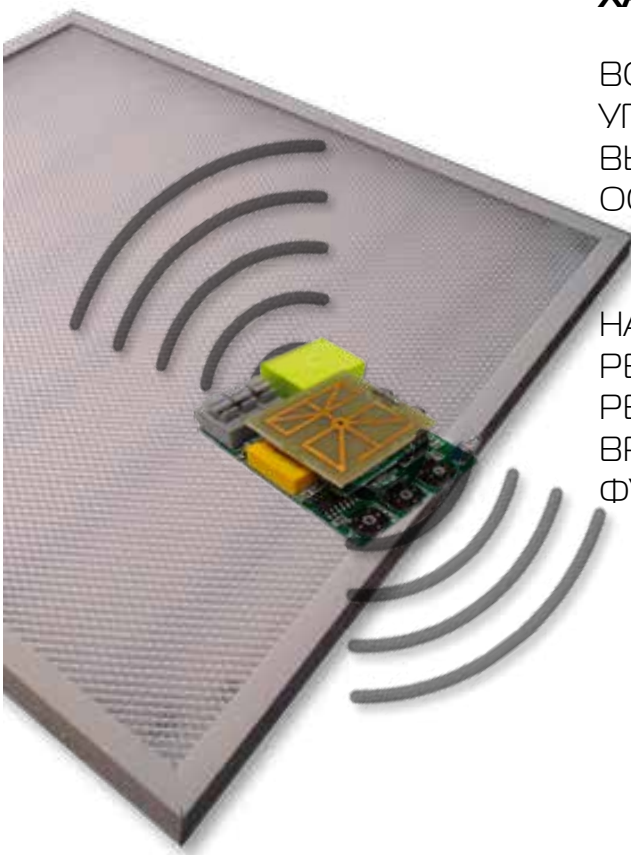


ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

МК Микроволновый

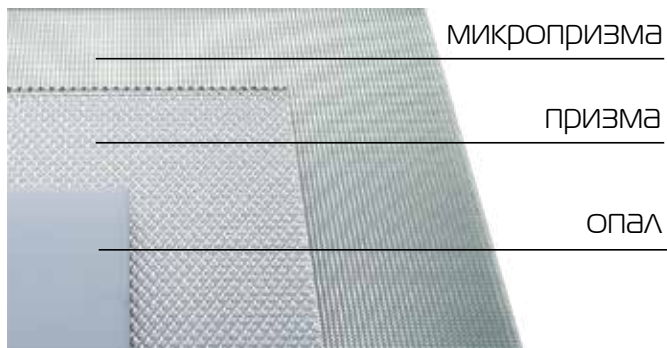
ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|--------------------|
| ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ: | Да |
| УГОЛ ОХВАТА: | 360° |
| ВЫСОТА УСТАНОВКИ: | от 1,5-3,5м |
| ОСВЕЩЕННОСТЬ: | до 100Lux |
| НАСТРОЙКА «Выбирай сам» | |
| РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ: | от 2 до 10 м |
| РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕННОСТИ: | от 5 до 100Lux |
| ВРЕМЯ РАБОТЫ: | от 10сек до 15 мин |
| ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ДД: | Наличие |



Датчик движения (МК) Микроволновый датчик движения в светильнике способен обнаруживать движение объектов, находящихся за различными препятствиями: тонкими стенами, перегородками, дверями и т.п. Прибор может срабатывать при освещении менее 5 Лк. Время работы от 10сек-15 мин. Угол охвата датчика движения – 360°. Расстояние срабатывания до 10 м.

- * Функция «Выбирай сам» Датчик движения можно настроить (изменить) индивидуально под свои требования.
- * Устанавливается во все светильники mobilux.



микропризма

призма

опал

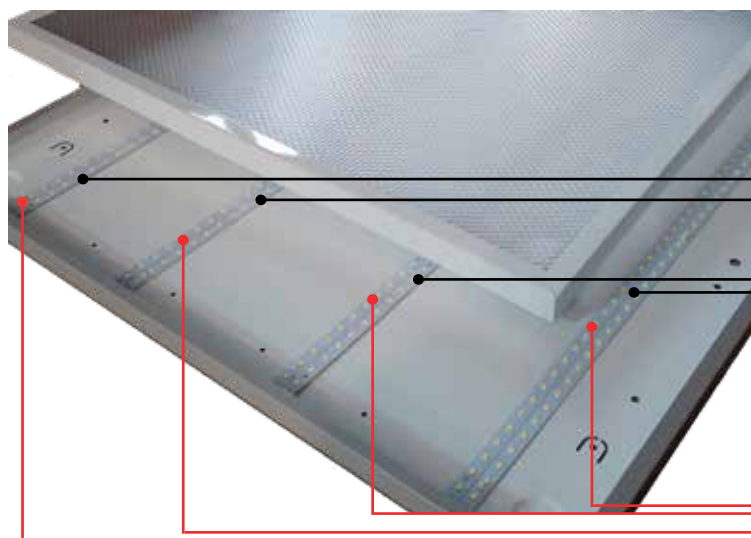
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

2К



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

2-х режимный «2К».



Режим №1

36Вт 4400Лм

Режим №2

72Вт 8800Лм



Питающий кабель 1

Питающий кабель 2

Светильник светодиодный mobilux 2-х режимный «2К» позволяет во время эксплуатации менять мощность и уровень освещенности на объекте. Светильник на этапе монтажа подключается к двухклавишному выключателю. Светильник оснащен отдельной схемотехникой. Режим стандарт 36Вт 4400Лм, режим 2К 72Вт 8800Лм. Из светильника выведено 2 питающих кабеля (основной питающий кабель №1), второй режим «2К» кабель №2.

Варианты эксплуатации:

*Вариант работы №1 «2К» При отдельном подключении питающего кабеля 1 и кабеля 2 с подключением к 2х клавишному выключателю светильник работает одновременно как в режиме №1 36вт-4400Лм, так и в режиме 72вт-8800Лм.

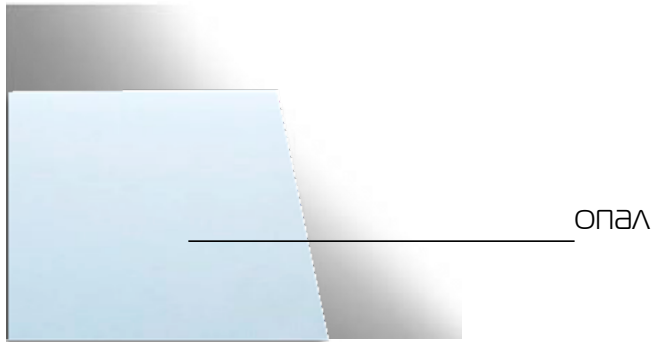
*Вариант работы №2 При параллельном подключении питающего кабеля 1 и кабеля 2 работает только в режиме 72вт 8800Лм.

*Вариант работы №3(СТАНДАРТ∞) При подключении питающего кабеля №1 в сеть, светильник работает в режиме 36 Вт 4400Лм, второй кабель №2 остается не подключенным. После окончания срока службы светильника. Отсоедините кабель №1, и подсоедините кабель №2. Светильник продолжит свой срок службы.

* Режимом «2К» комплектуются светильники 72Вт, 108Вт, 216Вт.

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-05



опал

Равномерная засветка

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 равномерная засветка/опал

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

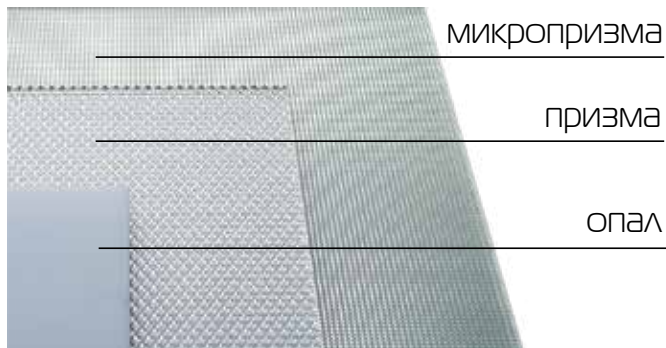


Светодиодный СПО-05 с равномерной засветкой.

Большой срок эксплуатации, отсутствие выгорания диодов. Не подвержен помутнению рассеивателя и образованию пятен. Светильник создаёт качественный ровный свет, без просветов на светодиодах.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|----------------------|--------------|---------|
| 0032025 | Светильник mobilux СПО 05 36Вт /6400К/ 595x595 равномерная засветка | 4200Лм | 40вт | 6400К | опал | 595x595 |
| 0042025 | Светильник mobilux СПО 05 50Вт /6400К/595x595 равномерная засветка | 6200Лм | 50вт | 6400К | опал | 595x595 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



СПО-05 ГРИЛЬЯТО

588x588x40

4000К
4200К
5000К
5700К
6400К

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 Грильято



Светильник mobilux СПО-05 Грильято 100x100

Уникальное предложение для создания дизайнерских интерьеров.

Два варианта рассеивателя: микропризма, опаловый.

Простой монтаж.

Возможность создавать разнообразные световые сцены.

Светильник mobilux: СПО-05 Грильято 588x588

Универсальный монтаж: встраиваемый в потолок Грильято, накладной и подвесной.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлено в корпус светильника): блок аварийного питания (БАП 3 часа), датчик движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*На выбор: цветовая температура -4000-4200-5000-5700-6400К. Рассеиватель: призма, микропризма, опал.

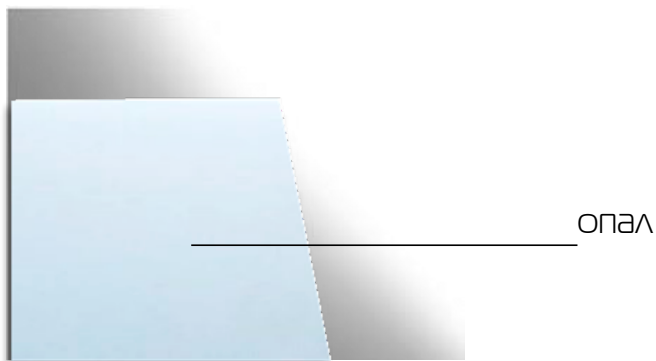
*72Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схемотехникой с двумя питающими кабелями (36Вт/36Вт). 2-х режимный «2К».

| Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|------------|
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 x 12Вт 100x100x45Грильято | 1200Лм | 12вт | 100 Лм/Вт | 4000 до 6400К | призма/опал | 100x100x45 |
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 100 x100x45 Грильято | 1800Лм | 18вт | 100 Лм/Вт | 4000 до 6400К | призма/опал | 100x100x45 |
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 36Вт 4400Лм 588x588 Грильято | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4000 до 6400К | призма/опал/ микропризма | 588x588x40 |
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 54Вт 6600Лм 588x588 Грильято | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4000 до 6400К | призма/опал/ микропризма | 588x588x40 |
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 72Вт 6600Лм 588x588 Грильято | 8800Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4000 до 6400К | призма/опал/ микропризма | 588x588x40 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-01

ЛИНЕЙНЫЙ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-01 Линейный



Светильник mobilux СПО-01 Светодиодные линейные светильники для подвесного, накладного монтажа это эффективное решение для освещения офисных, учебных помещений, кабинетов и переговорных, холмов и фойе и супермаркетов.

Стильный дизайн и комфортный свет, удобный монтаж. Длина светильника от 1 до 3 метров. Одно из преимуществ данной подвесной системы - непрерывность рассеивателя и идеальное равномерное распределение света.

Преимущества:

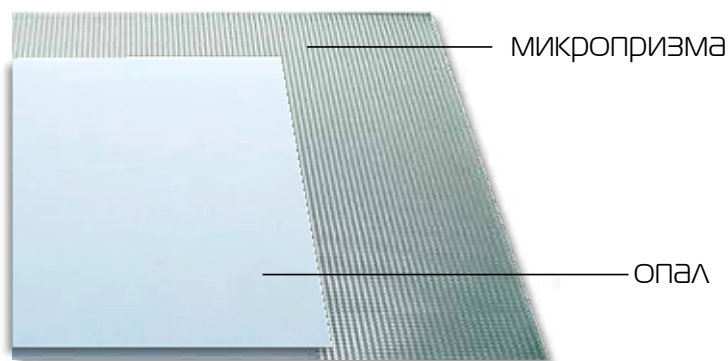
- удобный монтаж: подвесной, накладной,
- легко интегрируется в реечные и подвесные потолки, потолки Грильято, реечные потолки Кубо
- возможность соединения светильников в непрерывную линию,
- стильный дизайн и комфортный свет,
- рассеиватель белый глянец,
- алюминиевый корпус,
- IP40.

| Модель | Световой поток | Потреб. мощность | Свет. отдача | Цветовая температура | Рассеив. | Размеры |
|---|----------------|------------------|--------------|----------------------|----------|------------|
| Светильник светодиодный СПО 01 линейный 1000 /40Вт 5000К 1000x50x70 | 3600Лм | 40 Вт | 90 Лм/Вт | 5000К-5700К | опал | 1000x50x50 |
| Светильник светодиодный СПО 01 линейный 1500 /60Вт 5000К 2000x50x50 | 5400Лм | 60 Вт | 90 Лм/Вт | 5000К-5700К | опал | 1500x50x50 |
| Светильник светодиодный СПО 01 линейный 3000 /60Вт 5000К 3000x50x50 | 10800Лм | 120 Вт | 90 Лм/Вт | 5000К-5700К | опал | 3000x50x50 |
| Светильник светодиодный СПО 01 линейный 1200 /36Вт 5000К 1000x50x70 | 4000Лм | 36 Вт | 110 Лм/Вт | 5000К-5700К | опал | 1200x50x70 |
| Светильник светодиодный СПО 01 линейный 2400 /72Вт 5000К 2000x50x70 | 8000Лм | 72 Вт | 110 Лм/Вт | 5000К-5700К | опал | 2400x50x70 |

СВЕТИЛЬНИК ПОД
СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ

2x T8 Led G13

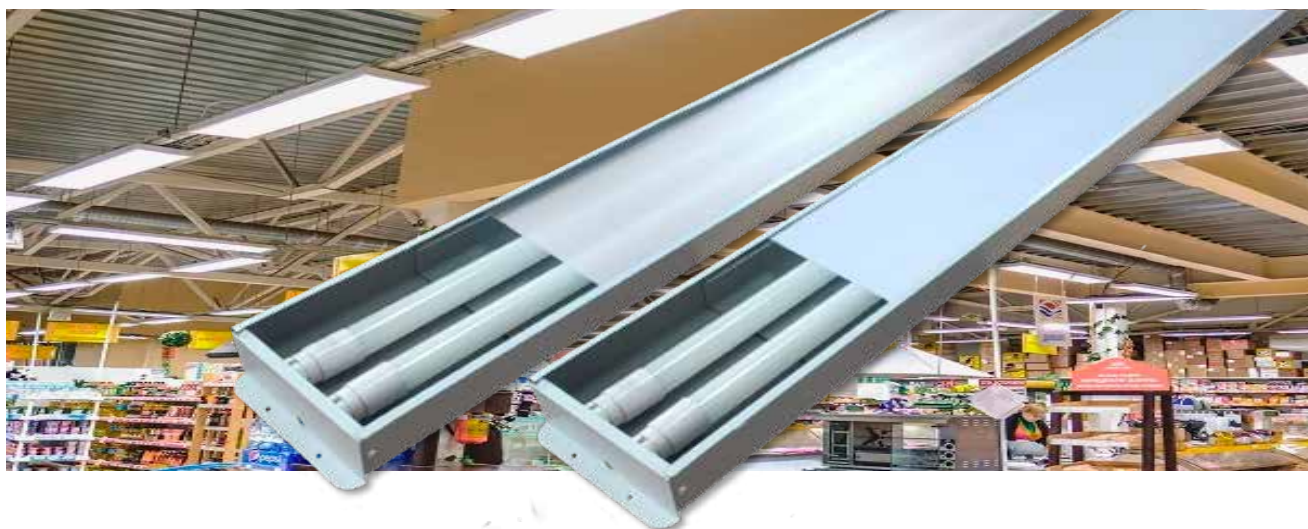
T8 Led
G 13



1300x180x40

СВЕТИЛЬНИК ПОД ЛАМПУ T8 LED

Модель: mobilux СПО-05 2xT8 led G13



Светильник под светодиодную лампу T8 G13 - классика в новой упаковке. Предназначен для общего освещения офисных, общественных и административных помещений.

Конструкция светильника позволяет производить замену лампы, не снимая его с рабочей поверхности.

Г-образная планка с крепежными отверстиями и выведенный питающий кабель позволяют монтировать светильники на рабочую поверхность без вскрытия корпуса светильника. Благодаря этому монтаж осуществляется в 4 раза быстрее по сравнению с другими российскими аналогами.

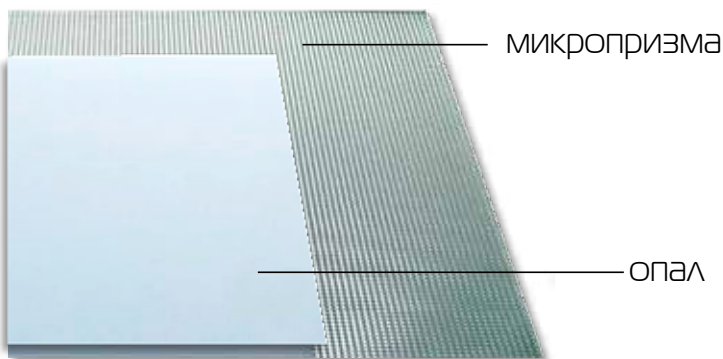
* Светильники комплектуются лампой опционально.

| Модель | Тип лампы | Напряжение | Класс защиты | Рассеиватель | Размеры |
|---|-----------|------------|--------------|--------------|-------------|
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W T8Led G13 опал | T8/G13 | 220В | IP40 | опал | 1300x180x40 |
| Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W T8Led G13 микропризма | T8/G13 | 220В | IP40 | микропризма | 1300*180x40 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-05 L

1200x70x35

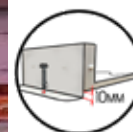


4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 L

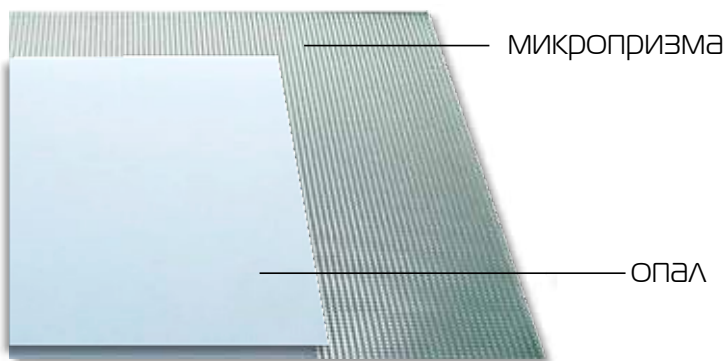


Светильник mobilux СПО-05 L Предназначен для офисных, общественных, административных и торговых площадей. Данный линейный светильник шириной 70 мм., не смотря на небольшие габариты, обладает высокой световой отдачей, что позволяет достигать желаемого уровня освещенности.

*Г-образная планка с крепежными отверстиями и выведенный питающий кабель позволяют монтировать светильники на рабочую поверхность без вскрытия корпуса светильника. Благодаря этому монтаж осуществляется в 4 раза быстрее по сравнению с другими российскими аналогами.

* На выбор: цветовая температура - 4000-4200-5000-5700К-6400 К. Рассеиватель: микропризма, опал.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340203 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200*70*35 микропризма | 4400lm | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микрoпризма | 1200x70x35 |
| 340204 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200*70*35 микропризма | 4400lm | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микрoпризма | 1200x70x35 |
| 340205 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200*70*35 опал | 4400lm | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 1200x70x35 |
| 340206 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200*70*35 опал | 4400lm | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 1200x70x35 |
| 340207 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 54вт 6600Лм 6400К 1200*70*35 микропризма | 6600lm | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микрoпризма | 1200x70x35 |
| 340208 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 54вт 6600Лм 4200К 1200*70*35 микропризма | 6600lm | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микрoпризма | 1200x70x35 |
| 340209 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 54вт 6600Лм 6400К 1200*70*35 опал | 6600lm | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 1200x70x35 |
| 340210 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L 54вт 6600Лм 4200К 1200*70*35 опал | 6600lm | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 1200x70x35 |



микропризма

опал

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-05 LW

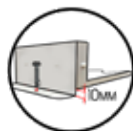
1200x140x35

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux 05-LW



Светильник mobilux СПО-05 L-W Предназначен для офисных, общественных, административных и торговых площадей. Ширина светильника 140 мм обеспечивает оптимальный теплообмен. Светильник изготавливается 36Вт, 54Вт, 72Вт. Г-образная планка с крепежными отверстиями и выведенный питающий кабель позволяют монтировать светильники на рабочую поверхность без вскрытия корпуса светильника.

Благодаря этому монтаж осуществляется в 4 раза быстрее по сравнению с другими российскими аналогами.

*Светильник комплектуется дополнительными опциями (установлены в корпус светильника): блоком аварийного питания (БАП 3Часа) и датчиком движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*На выбор: цветовая температура - 4000-4200-5000-5700К-6400К. Рассеиватель - призма, микропризма, опал.

* 72Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схемотехникой с двумя питающими кабелями (36Вт/36Вт). 2-х режимный «2К».

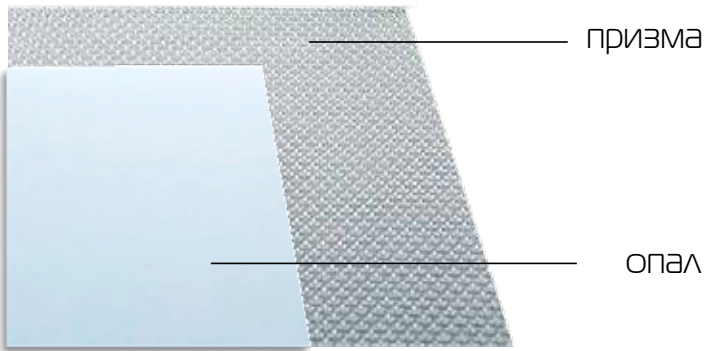
| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 340199 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 6400К 1200*140*35 микропризма | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | микропризма | 1200x140x35 |
| 340200 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 4200К 1200*140*35 микропризма | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | микропризма | 1200x140x35 |
| 340389 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 6400К 1200*140*35 опал | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x140x35 |
| 340216 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 4200К 1200*140*35 опал | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x140x35 |
| 340201 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 6400К 1200*140*35 микропризма | 4400lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | микропризма | 1200x140x35 |
| 340202 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 4200К 1200*140*35 микропризма | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | микропризма | 1200x140x35 |
| 340315 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 6400К 1200*140*35 опал | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x140x35 |
| 340391 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 4200К 1200*140*35 опал | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x140x35 |
| 340219 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 72вт 8800Лм 6400К 1200*140*35 микропризма | 8800lm | 72вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | микропризма | 1200x140x35 |
| 340220 | Светильник светодиодный mobilux СПО-05 L-W 72вт 8800Лм 4200К 1200*140*35 микропризма | 8800lm | 72вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | микропризма | 1200x140x35 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-06 LX

1200x50x55

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K
ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-06 LX



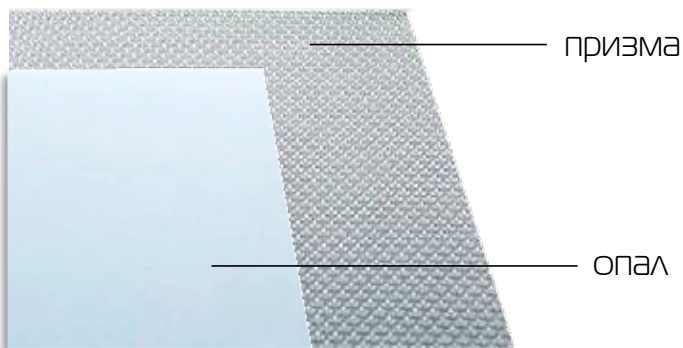
Светильник mobilux СПО-06 LX Это инновационный линейный светильник с трёхсторонним рассеивателем, благодаря этому угол освещения - 180 градусов. Сравнительно небольшие габариты светильника и презентабельный внешний вид идеально вписываются в любой интерьер. Благодаря повышенной светоотдаче и углу освещения достигается максимально эффективный и равномерный свет на освещаемую поверхность.

*Г-образная планка с крепежными отверстиями и выведенный питающий кабель позволяют монтировать светильники на рабочую поверхность без вскрытия корпуса светильника, поэтому монтаж осуществляется в 4 раза быстрее по сравнению с другими российскими аналогами.

*На выбор: цветовая температура - 4000-4200-5000-5700К-6400К.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340268 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 18Вт 4200К 2200Лм 1200x50x55 опал | 2200lm | 18вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x50x55 |
| 340363 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 18Вт 6400К 2200Лм 1200x50x55 опал | 2200lm | 18вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x50x55 |
| 340246 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 18вт 2200lm4200к 1200x50x55 призма | 2200lm | 18вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | призма | 1200x50x55 |
| 3402 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 18вт 2200lm 6400к 1200x50x55 призма | 2200lm | 18вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | призма | 1200x50x55 |
| 340361 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 36вт 4400lm 4200к 1200x50x55 опал | 4400lm | 36вт | 122.2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x50x55 |
| 340360 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 36вт 4400lm 6400к 1200x50x55 опал | 4400lm | 36вт | 122.2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x50x55 |
| 340364 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 36вт 4400lm 4200к 1200x50x55 призма | 4400lm | 36вт | 122.2 Lm/Вт | 4200К | призма | 1200x50x55 |
| 340299 | Светильник светодиодный СПО-06 LX 36вт 4400lm 6400к 1200x50x55 призма | 4400lm | 36вт | 122.2 Lm/Вт | 6400К | призма | 1200x50x55 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



СПО-06 KRISTAL

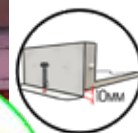
1200x86x65

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-06 KRISTAL



Светильник mobilux СПО-06 KRISTAL. Это инновационный линейный светильник с трёхсторонним рассеивателем, благодаря чему угол освещения составляет 180 градусов. За счет П-образного призматического рассеивателя светильник дает необычно красивое свечение. Небольшие габариты светильника и презентабельный внешний вид идеально вписываются в любой интерьер. Благодаря повышенной светоотдаче и углу освещения достигается максимально эффективный и равномерный свет на освещаемую поверхность. В данной модели улучшен теплообмен светодиодных линеек с корпусом светильника за счет увеличения ширины светильника до 86 мм. Это позволило увеличить его мощность до 54Вт.

*Г-образная планка с крепежными отверстиями и выведенный питающий кабель позволяет монтировать светильники на рабочую поверхность без вскрытия корпуса светильника. Благодаря этому монтаж осуществляется в 4 раза быстрее по сравнению с другими российскими аналогами.

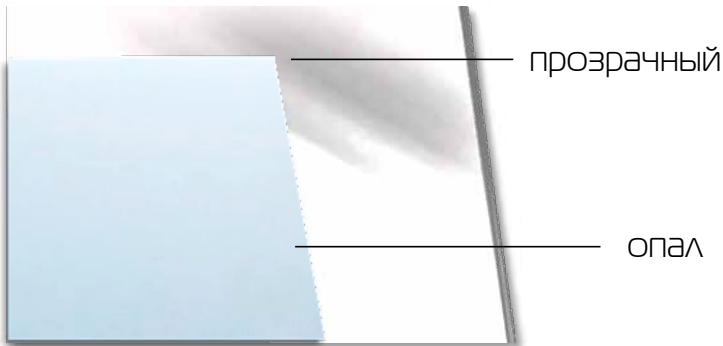
| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340365 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 18Вт 4200К 2200Лм 1200x68x55 опал | 2200lm | 18Вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x86x65 |
| 3404176 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 18Вт 6400К 2200Лм 1200x68x55 опал | 2200lm | 18Вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x86x65 |
| 340250 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 18Вт 4200К 2200Лм 1200x68x55 призма | 2200lm | 18Вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | призма | 1200x86x65 |
| 340251 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 18Вт 6400К 2200Лм 1200x68x55 призма | 2200lm | 18Вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | призма | 1200x86x65 |
| 340368 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 36вт 4200К 4400Лм 1200x68x55 опал | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x86x65 |
| 340369 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 36вт 6400К 4400Лм 1200x68x55 опал | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x86x65 |
| 340252 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 36вт 4200К 4400Лм 1200x68x55 призма | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | призма | 1200x86x65 |
| 340488 | Светильник светодиодный СПО-06 36вт KRISTAL4400lm 6400к 1200x86x65 призма | 4400lm | 36вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | призма | 1200x86x65 |
| 340370 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 54вт 4200К 6600Лм 1200x68x55 опал | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | опал | 1200x86x65 |
| 340371 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 54вт 6400К 6600Лм 1200x68x55 опал | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | опал | 1200x86x65 |
| 340254 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 54вт 4200К 6600Лм 1200x68x55 призма | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 4200К | призма | 1200x86x65 |
| 340255 | Светильник светодиодный СПО-06 KRISTAL 54вт 6400К 6600Лм 1200x68x55 призма | 6600lm | 54вт | 122,2 Lm/Вт | 6400К | призма | 1200x86x65 |

СВЕТИЛЬНИК ПОД
СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ

ССП-02 2xT8

1270x110x80

IP65
G 13
LED



СВЕТИЛЬНИК ПОД ЛАМПУ T8 LED

Модель: mobilux ССП-02 2xT8 LED IP 65



Светильник mobilux ССП-02 2xT8 IP65 Незаменимая классика под светодиодную T8 лампу со стандартным цоколем G13. Преимущественно применяется для общего освещения технических, производственных и складских помещений с повышенной степенью влажности и запыленности.

Конструкция светильника позволяет производить замену лампы, не снимая его с рабочей поверхности.

Важным отличием данной модели от аналогов является не структурированный рассеиватель (не теснённый), благодаря чему достигается равномерное освещение, без наличия теней на освещаемой поверхности, создаваемых линиями продольного или поперечного тиснения.

*В комплекте крепления для накладного и подвесного монтажа.

*Светильники поставляются без лампы.

| Артикул | Модель | Тип лампы | Напряжение | Класс защиты | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|-----------|------------|--------------|--------------|-------------|
| 340270 | Светильник mobilux ССП-02 2xT8 IP65 прозрачный 1270x110x80 | T8 G13 | 220Вт | IP65 | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340441 | Светильник mobilux ССП-02 2xT8 IP65 опал 1270x110x80 | T8 G13 | 220Вт | IP65 | матовы | 1270x110x80 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

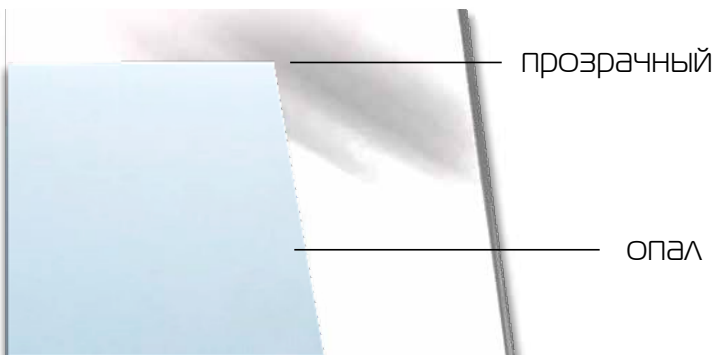
ССП-02 IP65

1270x100x80

IP65

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЛИБЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux ССП-02 IP 65



Светильник mobilux ССП-02 IP65 преимущественно применяется для общего освещения технических, производственных и складских помещений с повышенной степенью влажности и запыленности. Важным отличием данной модели является не структурированный рассеиватель (не теснённый), благодаря которому достигается равномерное освещение. У многих производителей есть на рассеивателе светильника продольное и поперечное теснение, которое дает тень от этих линий на освещаемую поверхность. Светильник комплектуется дополнительными опциями (установлены в корпус светильника): блоком аварийного питания (БАП 3 часа), датчиком движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

* В комплекте крепления для накладного и подвесного монтажа.

* На выбор: цветовая температура -4000-4200-5000-5700К-6400К.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 340165 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 36Вт 4400Лм 4200К IP65 | 4400Лм | 36Вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340168 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 36 Вт 4400Лм 6400К IP65 | 4400Лм | 35Вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340166 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 54 Вт 6600Лм 4200К IP65 | 6600Лм | 54Вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340169 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 54 Вт 6600Лм 6400К IP65 | 6600Лм | 54Вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340271 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 72 Вт 8800Лм 4200К IP65 | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340272 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 72 Вт 8800Лм 6400К IP65 | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | прозрачный | 1270x110x80 |
| 340414 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 36Вт 4400Лм 4200К опал IP65 | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | матовый | 1270x110x80 |
| 340415 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 36Вт 4400Лм 6400К опал IP65 | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | матовый | 1270x110x80 |
| 340416 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 54Вт 6600Лм 4200К опал IP65 | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | матовый | 1270x110x80 |
| 340417 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 54Вт 6600Лм 6400К опал IP65 | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | матовый | 1270x110x80 |
| 340418 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 72Вт 8800Лм 4200К опал IP65 | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | матовый | 1270x110x80 |
| 340419 | Светильник светодиодный mobilux ССП-02 72Вт 8800Лм 6400К опал IP65 | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | матовый | 1270x110x80 |

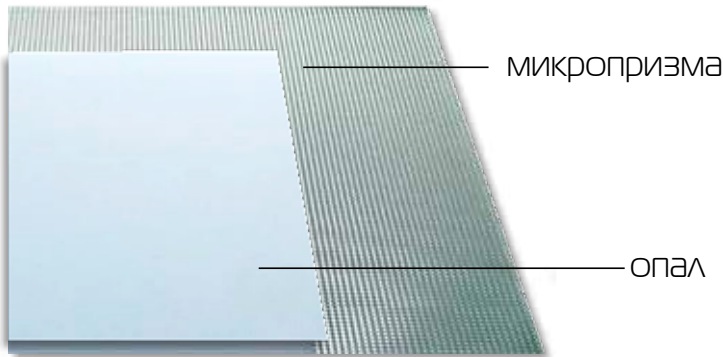
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ШКОЛЬНЫЙ

1200x70x35

4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05-L Школьный



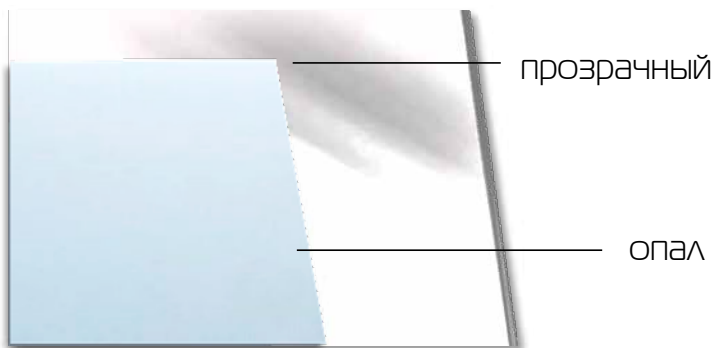
Светильник :mobilux СПО-05 L Школьный Светильник стационарный общего назначения, предназначен для освещения информационных, аудиторных досок в общеобразовательных учреждениях и рабочих мест. В светильнике используются светодиоды и драйвера, соответствующие основным требованиям к освещению в образовательных учреждениях.

- *Светильник поставляется с комплектом для монтажа (2 кронштейна).
- *На выбор цветовая температура: 4000 – 4200 – 5000 – 5700 - 6400К.
- *Рассеиватель на выбор: опал, микропризма.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 340224 | Светильник светодиодный СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200*70*35 микропризма школьный | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1200x70x35 |
| 340265 | Светильник светодиодный СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200*70*35 микропризма школьный | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1200x70x35 |
| 340226 | Светильник светодиодный СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200*70*35 опал школьный | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | опал | 1200x70x35 |
| 340266 | Светильник светодиодный СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200*70*35 опал школьный | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | опал | 1200x70x35 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-05 СПОРТ



1290x190x75

4000K
4200K
5000K
5700K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux СПО-05 S



Светильник mobilux СПО-05 S предназначен для общего освещения общественных зданий, спортивных объектов, складов, раздевалок, вспомогательных и иных помещений. Светильник защищен решеткой (входит в комплект), которая обеспечивает целостность светильника и безопасность людей, находящихся непосредственно под ним при попадании в светильник спортивных мячей и других предметов.

*Светильник комплектуются дополнительными опциями (установлены в корпус светильника): блоком аварийного питания (БАП 3Часа), датчиком движения (Микроволновый 360гр /до 10 метров).

*На выбор: цветовая температура -4000-4200-5000-5700-6400К.

*72Вт светильник по спец. заказу может изготавливаться с разделенной схемотехникой с двумя питающими кабелями (54Вт/54Вт). 2-х режимный «2К».

| Артикул | Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 340227 | Светильник светодиодный СПО-05 S 36Вт 4400Лм 6400К IP40 | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1290x190x75 |
| 340228 | Светильник светодиодный СПО-05 S 36Вт 4400Лм 4200К IP40 | 4400Лм | 36вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1290x190x75 |
| 340231 | Светильник светодиодный СПО-05 S 54Вт 6600Лм 6400К IP40 | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1290x190x75 |
| 340232 | Светильник светодиодный СПО-05 S 54Вт 6600Лм 4200К IP40 | 6600Лм | 54вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1290x190x75 |
| 340235 | Светильник светодиодный СПО-05 S 72Вт 8800Лм 6400К IP40 | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1290x190x75 |
| 340236 | Светильник светодиодный СПО-05 S 72Вт 8800Лм 4200К IP40 | 8800Лм | 72вт | 122,2 Лм/Вт | 4200К | микропризма | 1290x190x75 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ССП-07 IP65

МАТОВЫЙ

1200x52x30

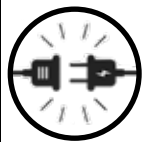
IP65

6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ IP65

Модель: ССП-07 IP65



Светодиодный светильник ССП-07 IP65 Светильник предназначен для освещения промышленных и сельскохозяйственных комплексов, автостоянок, гаражей, складских помещений, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги.

Равномерный свет без засветок и пульсаций. Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната.

Удобен в установке благодаря свободному скольжению монтажных скоб по всему корпусу светильника, а также в подключении без инструментов благодаря зажимной клеммной колодке.

Особенностью данной серии является возможность подключения светильников в линию до 7 шт. Эта функция снимает необходимость подводить кабель питания 220 В к каждому светильнику, что значительно ускоряет монтаж и снижает издержки на материалы и оплату услуг электромонтажников.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 240050 | Светильник светодиодный mobilux ССП-07-18Вт-6500К | 16500Лм | 18вт | 92 Лм/Вт | 6400К | матовый | 600x52x30 |
| 240051 | Светильник светодиодный mobilux ССП-07-36Вт-6500К | 33000Лм | 36вт | 92 Лм/Вт | 6400К | матовый | 1200x52x30 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-09 Коннектор

1200x75x25

4200K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



МАТОВЫЙ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar СПО-09 с коннектором



Светодиодный светильник EV СПО-09 с коннектором. Компактный линейный светильник. Предназначен для общего освещения общественных помещений (офисов, торговых комплексов, кафе, ресторанов, спортзалов и т.п.). Отлично подойдет как для основных, так и для вспомогательных мест пользования (коридоров, лестничных пролетов, столовых, конференц-залов и др.).

Светильник оснащен коннекторами, что позволяет соединять светильники в непрерывную линию.

Матовый рассеиватель равномерно распределяет свет поток по всей поверхности прибора, предотвращая возможность ослепления.

Светильник отличается простым удобным монтажом благодаря универсальным крепежным скобам, входящим в комплект поставки.

Тип монтажа: накладной настенно-потолочный, со скрытой проводкой.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Класс защиты | Рассеиватель | Размеры |
|---------|------------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|--------------|------------|
| 240121 | СПО-09-220-6400K | 3300Лм | 36вт | 92 Лм/Вт | 6400K | IP40 | матовый | 1200x75x25 |
| 240120 | СПО-09-220-4200K | 3300Лм | 36вт | 92 Лм/Вт | 4200K | IP40 | матовый | 1200x75x25 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-09

МАТОВЫЙ

1200x75x25

4200K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar СПО-09



Светильник EV СПО-09. Компактный линейный светильник. Предназначен для общего освещения общественных помещений (офисов, торговых комплексов, кафе, ресторанов, спортзалов и т.п.). Отлично подойдет как для основных, так и для вспомогательных мест пользования (коридоров, лестничных пролетов, столовых, конференц-залов и др.).

Матовый рассеиватель равномерно распределяет световой поток по всей поверхности прибора, предотвращая возможность ослепления.

Светильник отличается простым удобным монтажом благодаря универсальным крепежным скобам, входящим в комплект поставки.

Не смотря на распространённый внешний вид светильника, он обладает явными техническими преимуществами, в сравнении с другими аналогами на рынке светотехники:

- 1) Изготавливается по специальному техническому заданию, разработанному инженерами компании.
- 2) Реальная светоотдача и потребляемая мощность.
- 3) Адаптированный драйвер. В схемотехнику дополнительно добавлено защита от короткого замыкания и повышение питающего напряжения.
- 4) Двойная дорожка светодиодов обеспечивает равномерный теплообмен между корпусом светильника и диодами, тем самым повышая его срок службы.

Тип монтажа: накладной, настенно-потолочный, со скрытой проводкой.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 240118 | Светильник светодиодный EV СПО-09-210-6400K | 1650Лм | 18вт | 92 Лм/Вт | 6400K | матовый | 600x75x25 |
| 240119 | Светильник светодиодный EV СПО-09-210-4200K | 1650Лм | 18вт | 92 Лм/Вт | 4200K | матовый | 600x75x25 |
| 240120 | Светильник светодиодный EV СПО-09-220-6400K | 3300Лм | 36вт | 92 Лм/Вт | 6400K | матовый | 1200x75x25 |
| 240121 | Светильник светодиодный EV СПО-09-220-4200K | 3300Лм | 36вт | 92 Лм/Вт | 4200K | матовый | 1200x75x25 |

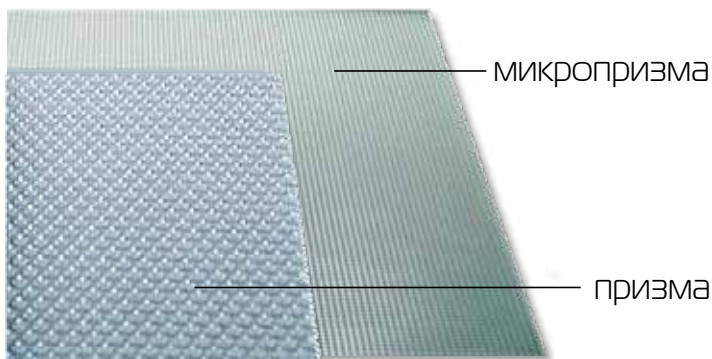
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПО-15

1200x75x25

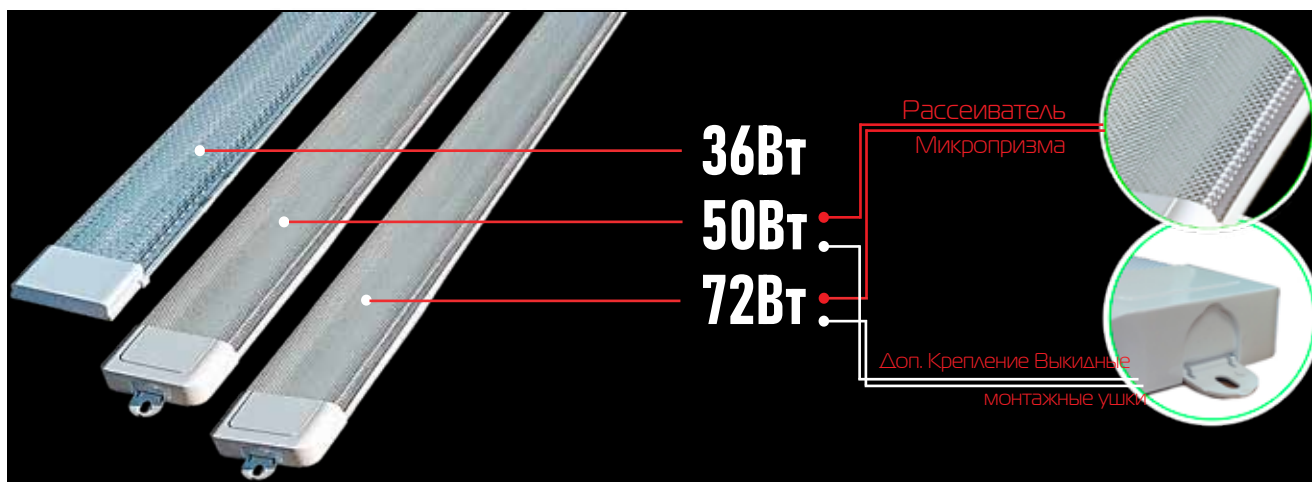
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar СПО-15



Светильник EV СПО -15 Компактный, линейный светильник с высокой мощностью от 36 до 72Вт. За счет особенности конструктива рассеивателя светильника, помимо яркого света, светильник дает необычное свечение на объекте. Светильник предназначен для потребителей, которым нужно много света в помещении.

Светодиодный линейный светильник предназначен для внутреннего освещения мест общего пользования в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и учебных заведениях.

*Светильник имеет 2 вида крепления: крепления через скобу защелку размещенной на тыльной стороне светильника, так и через торцевое крепление. Что позволяет во время монтажа выбрать самостоятельно способ крепления.

*Простая конструкция предусматривает возможность универсального крепления на стену или потолок.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|---|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|--------------|
| 240209 | Светильник светодиодный Evostar СПО-15 36Вт 3960Лм 6400К 1200x62x25 микропризма | 3960Лм | 36Вт | 110 Лм/Вт | 6400К | призма | 1200x62x25мм |
| 240215 | Светильник светодиодный Evostar СПО-15 50Вт 5500Лм 6400К 1200x75x25 микропризма | 5500Лм | 50Вт | 110 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1200x75x25мм |
| 240211 | Светильник светодиодный Evostar СПО-15 72Вт 7900Лм 6400К 1200x75x25 микропризма | 7900Лм | 72Вт | 110 Лм/Вт | 6400К | микропризма | 1200x75x25мм |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ССП-К IP65

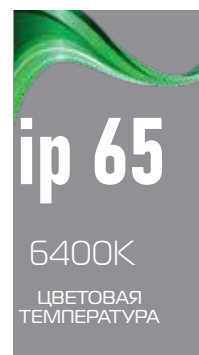
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



МАТОВЫЙ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar ССП-К



Светильник EV ССП-К IP 65 Герметичный светильник предназначен для освещения общественных и промышленных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Антивандалный корпус с матовым негорючим рассеивателем обеспечивает мягкое, комфортное освещение без слепящего эффекта.

Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

*Датчик движения (МК) - микроволновый датчик движения в светильнике способен обнаруживать движение объектов. Прибор может срабатывать при освещении менее 40 Лк. Выдержка времени 10-30 секунд. Угол охвата датчика движения – 120°, время работы 1-2 мин. Расстояние срабатывания - до 8 м.

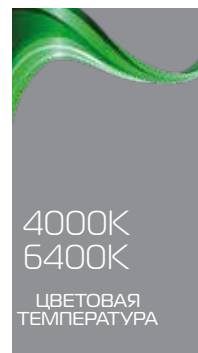
| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Датчик движения | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры |
|---------|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| 240069 | Светильник светодиодный EV ССП-О 12Вт 1080Лм 6400К IP65 | 1080 Лм | 12 Вт | - | 6400К | матовый | 70x168x45 |
| 240070 | Светильник светодиодный EV ССП-К 15Вт 1350Лм 6400К IP65 | 1350 Лм | 15 Вт | - | 6400К | матовый | 138x138x50 |
| 240071 | Светильник светодиодный EV ССП-К 20Вт 1800Лм 6400К IP65 | 1800 Лм | 20 Вт | - | 6400К | матовый | 168x168x50 |
| 240072 | Светильник светодиодный EV ССП-К 20Вт с ДД 1800Лм 6400К IP65 | 1800 Лм | 20 Вт | Наличие | 6400К | матовый | 168x168x50 |



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

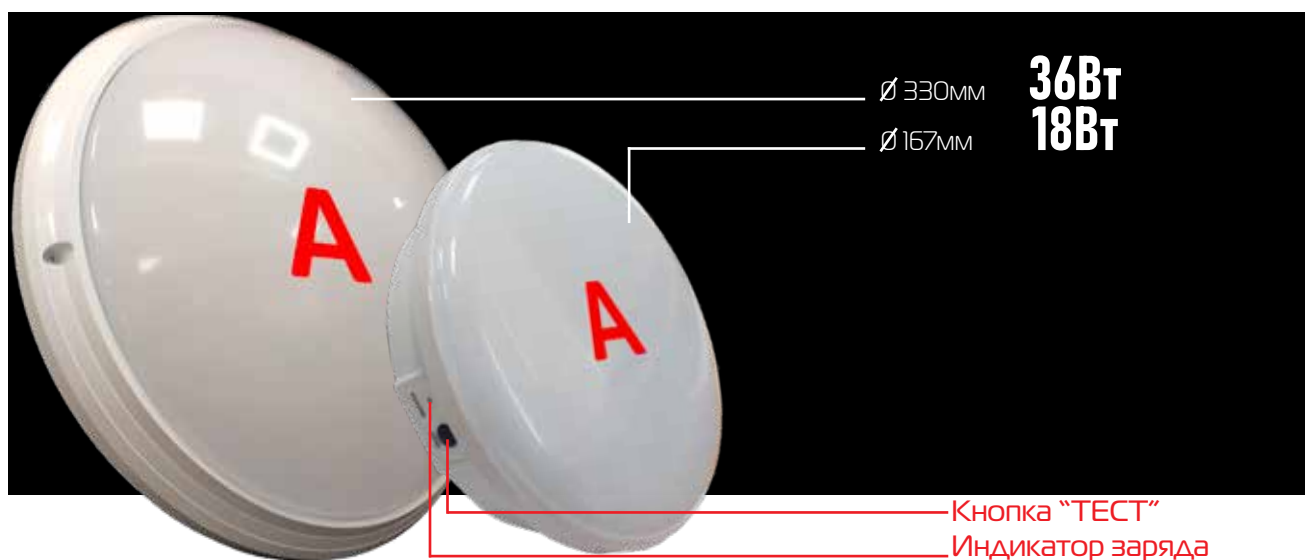
ССП-К БАП

с блоком аварийного питания



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar ССП-К БАП



Светильник EV ССП-К 30 Вт 2400 Лм IP65 БАП Герметичный светильник предназначен для освещения общественных и промышленных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Антивандалный корпус с матовым негорючим рассеивателем обеспечивает мягкое, комфортное освещение без слепящего эффекта.

Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

*Светильник оснащён блоком аварийного питания (БАП), обеспечивающим бесперебойную работу в режиме аварийного освещения в случае отключения напряжения в питающей сети при возникновении чрезвычайной ситуации.

Светильник EV ССП-К 18 Вт 1440 Лм IP65 БАП Герметичный светильник предназначен для освещения общественных и промышленных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Антивандалный корпус с матовым негорючим рассеивателем обеспечивает мягкое, комфортное освещение без слепящего эффекта.

Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

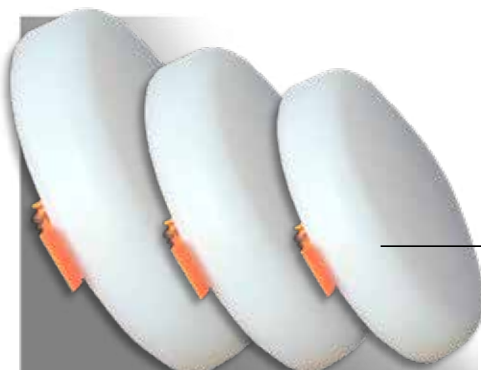
Светильник оснащён выносной кнопкой «Тест» и индикатором режима работы.

| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | БАП | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры, мм |
|---|----------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| Светильник светодиодный EV ССП-К 18Вт 1440Лм 4000К IP65 (БАП) | 1440 Лм | 18Вт | Li-ion 2200mAh/3.7в /3часа | 4000К | матовый | 167x55 |
| Светильник светодиодный EV ССП-К 30Вт 2400Лм 4000К IP65(БАП) | 2400 Лм | 30Вт | Li-ion 1850mAh /3часа | 4000К | матовый | 330x95 |

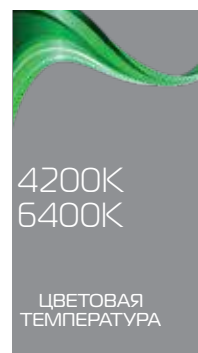
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СВО-К

РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАЗЪЁМ



Матовый



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar СВО-К



Светильник СВО-К Серия встраиваемых светильников 18,24,36Вт с регулируемым разъёмом. Благодаря этому светильник очень удобно подогнать под существующие посадочное отверстие на потолке. Что позволяет в разы сократить монтаж светильника на рабочей поверхности. Благодаря матовому рассеивателю светильники обладают широким углом рассеивания света и отлично подходят для создания общего освещения в интерьере. Светильники выполнены из современного термопластика. Идеальный вариант для потолков из гипсокартона.

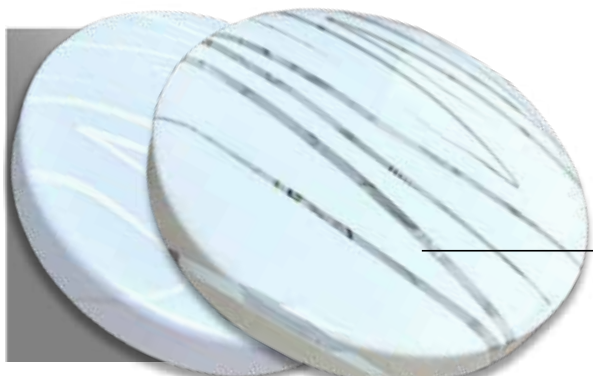
* Светильник предназначены для общего и декоративного освещения в интерьерах жилых помещений (квартиры, коттеджи, дачи, загородные дома), различных коммерческих и муниципальных объектов (офисы, магазины, бизнес-центры, гостиницы, рестораны), в том числе второстепенных помещений (коридоры, фойе, вестибюли, лестничные клетки, подсобки). Также они успешно применяются для точечной подсветки витрин, шкафов и кухонных зон.

* регулируемый разъём посадочного места.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры, мм |
|---------|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 240137 | Светильник светодиодный Evostar СВО-К 18Вт 1800lm 6400К 120x40 | 1800 Лм | 18 Вт | 110Лм/Вт | 6400 К | матовый | 120x20 |
| 240138 | Светильник светодиодный Evostar СВО-К 24Вт 2400lm 6400К 170x40 | 2400 Лм | 24 Вт | 110Лм/Вт | 6400 К | матовый | 170x20 |
| 240139 | Светильник светодиодный Evostar СВО-К 36Вт 3600lm 6400К 220x40 | 3600 Лм | 36 Вт | 110Лм/Вт | 6400 К | матовый | 220x20 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

SPB



МАТОВЫЙ

323x55 / 350x55

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evoster SPB

4200K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



24Вт

36Вт

Светильник EV SPB Идеальное решение для интерьера. Светильник с равномерной засветкой и углом свечения 120 градусов.

Модельный ряд представлена в двух размерах от 323 до 350 мм. Несколько вариаций мощности в диапазоне от 24 Вт до 36 Вт позволяют подобрать оптимальный осветительный прибор в зависимости от конфигурации и габаритов помещения.

Серия светильников SPB комплектуется различными рисунками рассеивателя (представлено в каталог).

Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения жилых помещений, подъездов и сферы ЖКХ, офисных и административных учреждений, магазинов, а также холлов, коридоров, лестничных пролётов, подсобок и других помещений вспомогательного назначения.

| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры, мм |
|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|------------------|-------------|
| Светильник светодиодный evostar EV-SPB-24W -2160 Lm 6400K-IP 40 325x55 | 2160 Лм | 24 Вт | 90Лм/Вт | 6400K | матовый /рисунок | 323x55 |
| Светильник светодиодный evostar EV-SPB-24W -2160 Lm 4200K-IP 40 325x55 | 2160 Лм | 24 Вт | 90Лм/Вт | 2400K | матовый /рисунок | 323x55 |
| Светильник светодиодный evostar EV-SPB-36W -3240 Lm 6400K-IP 40 350x55 | 3240 Лм | 36 Вт | 90Лм/Вт | 6400K | матовый /рисунок | 350x55 |
| Светильник светодиодный evostar EV-SPB-36W -3240 Lm 4200K-IP 40 350x56 | 3240 Лм | 36 Вт | 90Лм/Вт | 2400K | матовый /рисунок | 350x55 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

SPB-ДД

323X55 / 350X55

4200K
6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar SPB-ДД (Датчик движения)



Регулировка времени работы

10сек

1 Мин

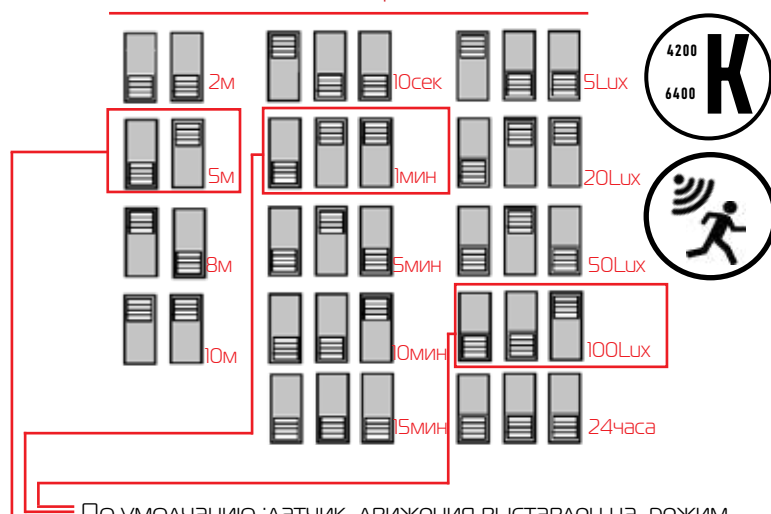
5 Мин

10 Мин

15 Мин

Датчик МК ДВИЖЕНИЯ

Схема настройки



По умолчанию датчик движения выставлен на режим

Дистанция: 5м

Время работы: 1 мин

Освещенность: 100Lux

| Уровни освещенности | Lux |
|---------------------|------------|
| Улица | 5000Lux |
| Магазин | 350-500Lux |
| Коридор | 100-200Lux |

Внимание! Для предпродажной проверки светильника EV SPB -ДД, включить в полутемном месте!

Светильник EV SPB-ДД Предназначен для внутреннего освещения жилых помещений, подъездов и сферы ЖКХ, офисных и административных учреждений, магазинов, а также холлов, коридоров, лестничных пролётов, подсобок и других помещений вспомогательного назначения.

Потолочный светильник EV SPB ДД - идеальное решение для ЖКХ.

*Датчик движения (МК) - микроволновый датчик движения в светильнике способен обнаруживать движение объектов до 10 метров. Прибор может срабатывать при освещении от 5 Lx. Выдержка времени 10-30 секунд. Угол охвата датчика движения - 360°, время работы до 15 мин.

*Датчик движения (МК) комплектуется со всеми светильниками EV SPB.

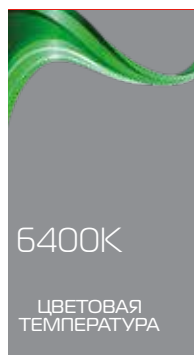
| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Датчик движения | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры, мм |
|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Светильник светодиодный Evostar EV-SPB-24W -2160 Lm 6400K-IP 40 325x55 | 2160Лм | 24 Вт | Наличие | 6400 К | Матовый / рисунок | 323x55 |
| Светильник светодиодный Evostar EV-SPB-24W -2160 Lm 4200K-IP 40 325x55 | 2160Лм | 24 Вт | Наличие | 4200 К | Матовый / рисунок | 323x55 |
| Светильник светодиодный Evostar EV-SPB-36W -3240 Lm 6400K-IP 40 350x55 | 3240Лм | 36 Вт | Наличие | 6400 К | Матовый / рисунок | 350x55 |
| Светильник светодиодный Evostar EV-SPB-36W -3240 Lm 4200K-IP 40 350x56 | 3240Лм | 36 Вт | Наличие | 4200 К | Матовый / рисунок | 350x55 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



СПО-К

Матовый рассеиватель



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar СПО-К



Светильник EV СПО-К. Круглые накладные светодиодные светильники – идеальное решение для внутреннего освещения помещений и светового дизайна.

Светильники подходят для использования в жилых помещениях, различных коммерческих и муниципальных объектах, в том числе, для освещения второстепенных и проходных помещений, локальной подсветки ниш и мебели.

Универсальный дизайн модели прекрасно вписывается в любую обстановку, компактные размер и легкий вес позволяют использовать панель даже в помещениях с низкими потолками.

Высокоэффективные светодиоды нового поколения обеспечивают интенсивный, но безопасный для глаз свет. Матовый рассеиватель выполнен из высококачественного пластика, который от времени не мутнеет и не теряет своих первоначальных свойств.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Датчик движения | Цветовая температура | Рассеиватель | Размеры, мм |
|---------|---|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|
| 240065 | Светильник светодиодный EVOSTAR СПО-К 15Вт 1350Лм 6400К IP40 | 1350Лм | 15 Вт | | 6400 К | матовый | 170x40 |
| 240158 | Светильник светодиодный EVOSTAR СПО-К 20Вт 1800Лм 6400К IP40 | 1800Лм | 20 Вт | | 6400 К | матовый | 255x40 |
| 240157 | Светильник светодиодный EVOSTAR СПО-К 30Вт 2700Лм 6400К IP40 | 2700Лм | 30 Вт | | 6400 К | матовый | 300x40 |
| 240068 | Светильник светодиодный EVOSTAR СПО-К 20Вт 1800Лм 6400К 255x40 IP40 датчик движения | 1800Лм | 20 Вт | Наличие | 6400 К | матовый | 255x40 |

Облучатель-рециркулятор
бактерицидный

ОРБ 99,9%

Эффективность обеззараживания



ОБЛУЧАТЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯТОР

Модель: MOBILUX ОРБ



- ТАЙМЕР НАРАБОТКИ ЛАМПЫ
- КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЕ С ИНДИКАТОРОМ
- ПИТАЮЩИЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ
- НАКЛАДНОЙ
- ПЕРЕДВИЖНОЙ
- СТАЦИОНАРНЫЙ

РАЗРЕШЕН
в присутствии
людей

ОРБ-1x15 ОРБ-1x30 ОРБ-4x30
ОРБ-2x15 ОРБ-2x30 ОРБ-6x30

Стойка для
ОРБ

Облучатель-рециркулятор mobilux специально разработан для обеззараживания помещений в присутствии людей и животных. Предназначен для обеззараживания воздуха лечебно-профилактических учреждений, парикмахерских залов, косметических, маникюрных, педикюрных кабинетов, спортивных, детских, учебных, производственных (цеха пищевой промышленности, овощехранилища и т.д.), животноводческих, птицефабрик, жилых и других помещений. Во все облучатели mobilux могут устанавливаться безозоновые лампы. Излучение типа UV-C (длина волны 253,7 нм). Эффективность обеззараживания достигает 99,9%. Уничтожает практически все известные на сегодняшний день микробы и вирусы (включая свиной грипп H1N1, птичий грипп H5N2, туберкулез), а также способствует профилактике коронавирусной инфекции. Не образуется озон – колба лампы выполнена из стекла, не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм. Не требует проветривания помещения после обработки. Предназначенных для обработки в присутствии людей.

| Характеристики | 1x15 | 2x15 | 1x30 | 2x30 | 4x30 | 6x30 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Обеззараживание воздуха (Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка, м3/час) | 50 | 80 | 80 | 150 | 300 | 420 |
| Рекомендуемая площадь м2 | 30 | 60 | 60 | 100 | 200 | 200 |
| Потребляемая мощность, не более Вт | 27 | 42 | 42 | 72 | 144 | 216 |
| Лампа бактерицидная (UV-C), цоколь G13 (количество лам/ мощность лампы) | 1x15 | 2x15 | 1x30 | 2x30 | 4x30 | 6x30 |
| Номинальная мощность лампы, Вт | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Лампа в комплекте | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Номинальное напряжение, В/Частота | 220±22/ | 220±22 | 220±22 | 220±22 | 220±22 | 220±22 |
| Частота, Гц | 50±0,4 | 50±0,4 | 50±0,4 | 50±0,4 | 50±0,4 | 50±0,4 |
| Таймер наработки лампы (Доп опция) | да | да | да | да | да | да |
| Кнопка включения с индикатором | да | да | да | да | да | да |
| Питающий кабель с вилкой | да | да | да | да | да | да |
| Класс электробезопасности и степень защиты по ГОСТ Р 50267.0-92 | класс 1, тип В | класс 1, тип В | класс 1, тип В | класс 1, тип В | класс 1, тип В | класс 1, тип В |
| Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69 | УХЛ 4.2 | УХЛ 4.2 | УХЛ 4.2 | УХЛ 4.2 | УХЛ 4.2 | УХЛ 4.2 |
| Уровень шума дБ | 37 | 37 | 37 | 37 | 40 | 43 |
| Способ монтажа | накладной передвижной стационарный | накладной передвижной стационарный | накладной передвижной стационарный | накладной передвижной стационарный | накладной передвижной стационарный | накладной передвижной стационарный |
| Габаритные размеры, не более, (мм) дл/ш/в | 600x140x155 | 600x140x155 | 1100x140x155 | 1100x140x155 | 1100x285x155 | 1100x430x155 |
| Срок эксплуатации облучателя, (лет) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Светодиодный уличный Mobilux SKV. Качество проверенное временем!

Наши светильники уже более 10 лет освещают объекты наших партнеров без замены и ремонта.

Светильники Mobilux SKV эксплуатируются во всех четырех климатических зонах и спокойно выдерживают как отрицательные температуры от -60°C так и высокие температуры $>45^{\circ}\text{C}$.

Светильники комплектуются только качественными комплектующими от проверенных поставщиков. Светильник имеют две степени защиты IP: защита корпуса IP66, защита драйвера IP67.

Драйвер снабжен защитой от скачков и перепадов напряжения.

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: SKV 002-УХЛ1



5700K
6200K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

ДИОДЫ: Bridgelux

ТЕХНОЛОГИЯ: Flip chip (эффективный теплоотвод.)

СВЕТОВАЯ ОТДАЧА: 130 Лм/Вт

РАСSEИВАТЕЛЬ: Боросиликатное стекло

УГОЛ РАСSEИВАНИЯ: 135°

ДРАЙВЕР: Done

КОЭФФИЦИЕНТ МОШНОСТИ: $\cos 0,98$

НАПРЯЖЕНИЕ: 85-265Вт

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ДРАЙВЕРА: Ip 67

ЗАЩИТА:

* от короткого замыкания перегрева, пониженного напряжения

*Грозозащита, стойкость к

микросекундным импульсов до 10кВ

*от статического перенапряжения 450В

*защита от импульсных помех до 10 000В

КОРПУС: Коррозионностойкий алюминиевый сплав.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: Ip 66

КАБЕЛЬ: морозостойкий

Кабель КГ-ХЛ 3х1,5

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: УХЛ1

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

-60 до +50 °

Светильник светодиодный

СКУ УХЛ 1

УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ

5000K
5700K
6200K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



Мощность

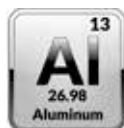
150Вт

100Вт

50Вт

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель: mobilux СКУ УХЛ 1



| Характеристики | СКУ01-1x50 002 УХЛ1 | СКУ02-2x50 002 УХЛ1 | СКУ03-3x50 002 УХЛ1 |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Вид светильника | Уличный | Уличный | Уличный |
| Тип светильника | Консольный | Консольный | Консольный |
| Форма | Овальная | Овальная | Овальная |
| Материал корпуса светильника | Коррозионный Алюминий сплав | Коррозионный Алюминий сплав | Коррозионный Алюминий сплав |
| Способ изготовления корпуса светильника | Литье под давлением | Литье под давлением | Литье под давлением |
| Производитель диодов | Bridgelux | Bridgelux | Bridgelux |
| Напряжение питания, В | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 50Вт | 100Вт | 150Вт |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥ 0,98 | ≥ 0,98 | ≥ 0,98 |
| КПД источника питания, % | 90 | 90 | 90 |
| Световой поток, Лм | 6500 | 13000 | 195000 |
| Цветовая температура, К | 5000К/5700К/6200К/6500К | 5000К/5700К/6200К/6500К | 5000К/5700К/6200К/6500К |
| Угол рассеивания, град.: | 135 | 135 | 135 |
| Индекс цветопередачи Ra, | 75 | 75 | 75 |
| Класс светораспределения | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света |
| Кривая силы света | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Срок службы, час | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Световая отдача Лм/Вт | 130Лм/Вт | 130Лм/Вт | 130Лм/Вт |
| Материал рассеивателя | Боросиликатное стекло | Боросиликатное стекло | Боросиликатное стекло |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP66 | IP66 | IP66 |
| Степень защиты драйвера | IP67 | IP67 | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I | I | I |
| Класс энергопотребления | A | A | A |
| Размеры корпуса, мм | 500x220x70 | 720X280X80 | 890X350X90 |
| Рекомендуемая высота установки, метров | от 4-10м | от 6-12м | от 6 до 12м |
| Диаметр трубы кронштейна, мм | Ф 53 | Ф 59 | Ф 69 |
| Морозостойкий кабель | наличие | наличие | наличие |
| Гарантия 3 лет | Грозазащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ | | |



50Вт
6500Лм

Светильник светодиодный

СКУ 01x50

УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ

5000K
5700K
6200K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель: mobilux СКУ-01-1x50 002 -УХЛ1

Светильник mobilux СКУ-01 (50 Вт) предназначен для наружного освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, наружных территорий промышленных объектов, парков и прогулочных дорожек, придворовых территории, площадей, автостоянок, погрузо-разгрузочных терминалов.

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава и имеет ребра теплоотвода увеличенной высоты, что обеспечивает наиболее эффективный отвод тепла от электронных компонентов. Порошковое покрытие надежно защищает светильник от коррозии на протяжении всего срока службы.

Обтекаемая форма светильника дает высокую ветроустойчивость, что уменьшает нагрузку на опору.

Драйвер светильника имеет защиту от импульсных помех в сети до 10 кВ, которые могут возникать во время грозы или при включении и выключении мощных нагрузок. Кроме того, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника, так как драйвер имеет диапазон рабочего напряжения от 85-265 В.

*Цветовая температура на выбор заказчика 5000-5700-6200К-6500 К

| | |
|---|--|
| Характеристики | СКУ01-1x50 002 УХЛ1 |
| Вид светильника | Уличный |
| Тип светильника | Консольный |
| Форма | Овальная |
| Материал корпуса светильника | Коррозийный Алюминий сплав |
| Способ изготовления корпуса светильника | Литье под давлением |
| Производитель диодов | Bridgelux |
| Напряжение питания, В | 85-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 50Вт |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥ 0,98 |
| КПД источника питания, % | 90 |
| Световой поток, Лм | 6500 |
| Цветовая температура, К | 5000К/5700К/6200К/6500К |
| Угол рассеивания, град: | 135 |
| Индекс цветопередачи Ra, | 75 |
| Класс светораспределения | П – прямого света |
| Кривая силы света | Ш-широка |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 |
| Срок службы, час | 100 000 |
| Световая отдача Лм/Вт | 130Лм/Вт |
| Материал рассеивателя | Боросиликатное стекло |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP66 |
| Степень защиты драйвера | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Класс энергопотребления | A |
| Размеры корпуса, мм | 500x220x70 |
| Рекомендуемая высота установки, метров | от 4-10м |
| Диаметр трубы кронштейна, мм | Ф 53 |
| Морозостойкий кабель | наличие |
| Гарантия 3 лет | Грозозащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ |

Светильник светодиодный



100Вт
13000Лм

СКУ 02x50

УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ

5000K
5700K
6200K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель: mobilux SKU 02-2x50 002 -УХЛ1

Светильник mobilux SKU 02 (100 Вт) предназначен для наружного освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, наружных территорий промышленных объектов, парков и прогулочных дорожек, придворовых территории, площадей, автостоянок, погрузо-разгрузочных терминалов.

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава и имеет ребра теплоотвода увеличенной высоты, что обеспечивает наиболее эффективный отвод тепла от электронных компонентов. Порошковое покрытие надежно защищает светильник от коррозии на протяжении всего срока службы.

Обтекаемая форма светильника дает высокую ветроустойчивость, что уменьшает нагрузку на опору.

Драйвер светильника имеет защиту от импульсных помех в сети до 10 кВ, которые могут возникать во время грозы или при включении и выключении мощных нагрузок. Кроме того, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника, так как драйвер имеет диапазон рабочего напряжения от 85-265 В.

*Цветовая температура на выбор заказчика 5000-5700-6200К-6500 К

| | |
|---|--|
| Характеристики | СКУ02-2x50 002 УХЛ1 |
| Вид светильника | Уличный |
| Тип светильника | Консольный |
| Форма | Овальная |
| Материал корпуса светильника | Коррозионный Алюминий сплав |
| Способ изготовления корпуса светильника | Литье под давлением |
| Производитель диодов | Bridgelux |
| Напряжение питания, В | 85-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 100Вт |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥ 0,98 |
| КПД источника питания, % | 90 |
| Световой поток, Лм | 13000 |
| Цветовая температура, К | 5000К/5700К/6200К/6500К |
| Угол рассеивания, град.: | 135 |
| Индекс цветопередачи Ra, | 75 |
| Класс светораспределения | П – прямого света |
| Кривая силы света | Ш-широка |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 |
| Срок службы, час | 100 000 |
| Световая отдача Лм/Вт | 130Лм/Вт |
| Материал рассеивателя | Боросиликатное стекло |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP66 |
| Степень защиты драйвера | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Класс энергопотребления | A |
| Размеры корпуса, мм | 500x220x70 |
| Рекомендуемая высота установки, метров | от 4-10м |
| Диаметр трубы кронштейна, мм | Ф 59 |
| Морозостойкий кабель | наличие |
| Гарантия 3 лет | Грозозащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ |



150Вт
19500Лм

Светильник светодиодный

СКУ 03x50

УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ

5000K
5700K
6200K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель: mobilux SKU-03-3x50 002 -УХЛ1

Светильник mobilux SKU 03 (150 Вт) предназначен для наружного освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, наружных территорий промышленных объектов, парков и прогулочных дорожек, придворовых территории, площадей, автостоянок, погрузо-разгрузочных терминалов.

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава и имеет ребра теплоотвода увеличенной высоты, что обеспечивает наиболее эффективный отвод тепла от электронных компонентов. Порошковое покрытие надежно защищает светильник от коррозии на протяжении всего срока службы.

Обтекаемая форма светильника дает высокую ветроустойчивость, что уменьшает нагрузку на опору.

Драйвер светильника имеет защиту от импульсных помех в сети до 10 кВ, которые могут возникать во время грозы или при включении и выключении мощных нагрузок. Кроме того, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника, так как драйвер имеет диапазон рабочего напряжения от 85-265 В.

*Цветовая температура на выбор заказчика 5000-5700-6200К-6500 К.

| | |
|---|--|
| Характеристики | СКУ03-3x50 002 УХЛ1 |
| Вид светильника | Уличный |
| Тип светильника | Консольный |
| Форма | Овальная |
| Материал корпуса светильника | Коррозионный Алюминий сплав |
| Способ изготовления корпуса светильника | Литье под давлением |
| Производитель диодов | Bridgelux |
| Напряжение питания, В | 85-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 150Вт |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥ 0,98 |
| КПД источника питания, % | 90 |
| Световой поток, Лм | 19500 |
| Цветовая температура, К | 5000К/5700К/6200К/6500К |
| Угол рассеивания, град.: | 135 |
| Индекс цветопередачи Ra, | 75 |
| Класс светораспределения | II – прямого света |
| Кривая силы света | III-широка |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 |
| Срок службы, час | 100 000 |
| Световая отдача Лм/Вт | 130Лм/Вт |
| Материал рассеивателя | Боросиликатное стекло |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP66 |
| Степень защиты драйвера | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Класс энергопотребления | A |
| Размеры корпуса, мм | 500x220x70 |
| Рекомендуемая высота установки, метров | от 4-10м |
| Диаметр трубы кронштейна, мм | Ф 69 |
| Морозостойкий кабель | наличие |
| Гарантия 3 лет | Грозазащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ |

СКУМ - магистральные уличные консольные светодиодные светильники, предназначенные для освещения автомагистралей и дорог класса А1-А4 и Б1-Б2. Магистральные светильники прекрасно защищены от воздействия окружающей среды (степень защиты IP 66). Также может применяться для освещения парков, тротуаров, промышленных территорий, межрайонных автодорог, пешеходных тротуаров, парков и скверов, парковок, АЗС, промышленных территорий, железнодорожных перронов.

Драйвер светильника имеет защиту от импульсных помех в сети до 10кВ, которые могут возникать во время грозы или при включении и выключении мощных нагрузок. Кроме того, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника, так как драйвер имеет диапазон рабочего напряжения от 85-265В.

Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает наиболее эффективный отвод тепла от электронных компонентов.

*Цветовая температура на выбор заказчика 3000-5000-5700-6500К

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель: mobilux СКУМ

3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТОВАЯ ОТДАЧА: 157 Лм/Вт

РАСSEИВАТЕЛЬ: Прозрачный

КСС: Широкая

УГОЛ РАСSEИВАНИЯ: 120 °

ДРАЙВЕР: Done

КОЭFFИЦИЕНТ МОЩНОСТИ: cos0,98

НАПРЯЖЕНИЕ: 85-265ВТ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ДРАЙВЕРА: Ip 67

ЗАЩИТА:

* от короткого замыкания перегрева,
пониженного напряжения

*Грозозащита ,стойкость к

микросекундных импульсов до 10кВ

*от статического перенапряжения 450В

КОРПУС: Алюминий.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: Ip 66

КЛАСС ПРОЧНОСТИ: M2

КАБЕЛЬ: морозостойкий

Кабель КГ-ХЛ 3х1,5

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: УХЛ1

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

-60 до +50 °



Мощность

540Вт
360Вт
180Вт
120Вт
60Вт

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СКУ

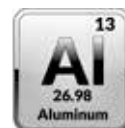
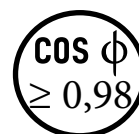
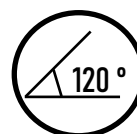
3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ

СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ

Модель: mobilux SKU M



| Характеристики | СКУ 60Вт | СКУ 120Вт | СКУ 180Вт | СКУ 360Вт модульный | СКУ 540Вт модульный |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Вид светильника | Уличный | Уличный | Уличный | Уличный | Уличный |
| Тип светильника | Консольный | Консольный | Консольный | Консольный | Консольный |
| Форма | Овальная | Овальная | Овальная | Овальная | Овальная |
| Материал корпуса светильника | Алюминий | Алюминий | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Способ изготовления корпуса светильника | Экструзия | Экструзия | Экструзия | Экструзия | Экструзия |
| Производитель диодов | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W |
| Напряжение питания, В | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 60 Вт | 120 Вт | 180 Вт | 360 Вт | 540 Вт |
| Драйвер | Done | Done | Done | Done | Done |
| Коэффициент мощности, cos φ | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| КПД источника питания, % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Световой поток, Лм | 9420 | 18840 | 28260 | 56520 | 84780 |
| Цветовая температура, К | 3000К/5000К 5700К/6500К | 3000К/5000К 5700К/6500К | 3000К/5000К 5700К/6500К | 3000К/5000К 5700К/6500К | 3000К/5000К 5700К/6500К |
| Световая отдача Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт |
| Индекс цветопередачи Ra, | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Класс светораспределения | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света |
| Кривая силы света | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Срок службы, час | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Материал рассеивателя | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Степень защиты драйвера | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I | I | I | I | I |
| Класс энергопотребления | A | A | A | A | A |
| Диаметр трубы кронштейна, мм | Ф 55 | Ф 55 | Ф 55 | Ф 55 | Ф 55 |
| Морозостойкий кабель | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |
| Марка кабеля/длина выводного отрезка | КГ-ХЛ 3x1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3x1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3x1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3x1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3x1,5/700 мм |
| Прозоазащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Термозащита: наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Гарантия : | 5 лет | 5 лет | 5 лет | 5 лет | 5 лет |
| Размер мм: | 315x81x70 | 570x81x70 | 825x81x70 | 570x243x70 | 825x243x70 |

Светильники ДСП предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах. Применяются для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров и т.д. Алюминиевый корпус, изготовленный методом экструзии, гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов. Алюминиевый корпус, изготовленный методом экструзии, гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов. Диапазон рабочего напряжения от 85-265 В, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника. Светильник с широким диапазоном рабочих температур от -60 до +40°C. Устойчив к сетевым импульсным помехам большой мощности. Высокая степень защиты от пыли и влаги - IP67. Светильник по выбору заказчика для быстрого и простого монтажа комплектуется подвесными и поворотными накладными креплениями. Комплектуется подвесом, поворотным креплением, лирой.

3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

Модель: mobilux ДСП линейный
mobilux ДСП модульный



СВЕТОВАЯ ОТДАЧА: 157 Лм/Вт
РАСSEИВАТЕЛЬ: Прозрачный
КСС: Широкая
УГОЛ РАСSEИВАНИЯ: 120°

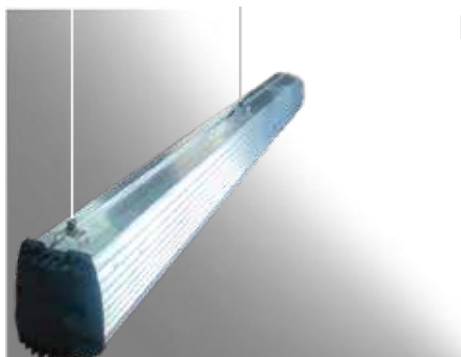
ДРАЙВЕР: Done
КОЭFFИЦИЕНТ МОЩНОСТИ: cos0,98
НАПРЯЖЕНИЕ: 85-265ВТ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ДРАЙВЕРА: Ip 67
ЗАЩИТА:

* от короткого замыкания перегрева,
пониженного напряжения
*Грозозащита, стойкость к
микросекундных импульсов до 10кВ
*от статического перенапряжения 450В

КОРПУС: Алюминий.
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: Ip 67
КЛАСС ПРОЧНОСТИ: M2

КАБЕЛЬ: Морозостойкий
Кабель КГ-ХЛ 3х1,5

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ : УХЛ1
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ:
-60 до +50°



МОЩНОСТЬ

540Вт
360Вт
180Вт
120Вт
60Вт

СВЕТИЛЬНИК

ДСП

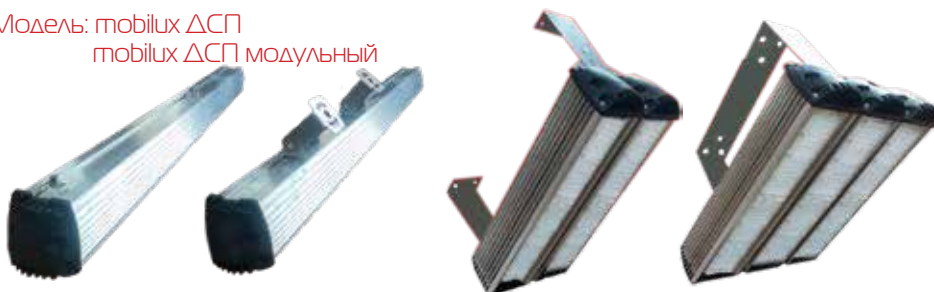
СВЕТОДИОДНЫЙ

3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux ДСП
mobilux ДСП модульный



| Характеристики | ДСП 60Вт | ДСП 120Вт | ДСП 180Вт | ДСП 360Вт модульный | ДСП 540Вт модульный |
|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Вид светильника | Настенно-потолочный /подвесной | | | | |
| Тип светильника | Линейный | Линейный | Линейный | Линейный | Линейный |
| Форма | Овальная | Овальная | Овальная | Овальная | Овальная |
| Материал корпуса светильника | Алюминий | Алюминий | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Способ изготовления корпуса светильника | Экструзия | Экструзия | Экструзия | Экструзия | Экструзия |
| Производитель диодов | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W | ВМТС 3030 1W |
| Напряжение питания, В | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц | 85-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 60 Вт | 120 Вт | 180 Вт | 360 Вт | 540 Вт |
| Драйвер | Done | Done | Done | Done | Done |
| Коэффициент мощности, cos φ | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| КПД источника питания, % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Световой поток, Лм | 9420 | 18840 | 28260 | 56520 | 84780 |
| Цветовая температура, К | 3000K/5000K/5700K/6500K | | | | |
| Световая отдача Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт | 157Лм/Вт |
| Индекс цветопередачи Ra, | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Класс светораспределения | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света |
| Кривая силы света | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка | Ш-широка |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Срок службы, час | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| Материал рассеивателя | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат | Оптический поликарбонат |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) | УХЛ 1 (от -60 до +50 °С) |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Степень защиты драйвера | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I | I | I | I | I |
| Класс энергопотребления | A | A | A | A | A |
| Тип крепления | Ли́ра / подвес | Ли́ра / подвес | Ли́ра / подвес | Ли́ра / подвес | Ли́ра / подвес |
| Морозостойкий кабель | наличие | наличие | наличие | наличие | наличие |
| Марка кабеля/длина выводного отрезка | КГ-ХЛ 3х1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3х1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3х1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3х1,5/700 мм | КГ-ХЛ 3х1,5/700 мм |
| Грозозащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Термозащита: наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Гарантия : | 5 лет | 5 лет | 5 лет | 5 лет | 5 лет |
| Размер мм: | 315x81x70 | 570x81x70 | 825x81x70 | 570x243x70 | 825x243x70 |



Мощность

- 180Вт
- 120Вт
- 60Вт

СВЕТИЛЬНИК

ДСП

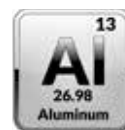
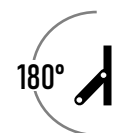
СВЕТОДИОДНЫЙ

3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux ДСП-линейный



Светильник mobilux ДСП линейный предназначены для наружного и внутреннего равномерного освещения. Светильники используются для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров и т.д. Алюминиевый корпус, изготовленный методом экструзии, гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов. Драйвер обеспечивает трехступенчатую защиту светильника (термозащиту, защиту от короткого замыкания, от микросекундных импульсных помех). Диапазон рабочего напряжения от 85-265 В, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника. Светильник с широким диапазоном рабочих температур от -60 до +40°С. Устойчив к сетевым импульсным помехам большой мощности. Высокая степень защиты от пыли и влаги - IP66. Светильник по выбору заказчика для быстрого и простого монтажа комплектуется поворотными, подвесными и накладными креплениями.

- * «Л»-Лира - поворотное накладное крепление.
- * «П» Подвес.
- * Цветовая температура на выбор заказчика 3000-5000-5700-6500 К.
- * Клапан выравнивания давления.

| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | Размеры |
|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------|
| Светильник промышленный ДСП-линейный 60Вт 9420Лм IP67 | 9420 Лм | 60 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 315x81x70 |
| Светильник промышленный ДСП-линейный 120Вт 18840Лм IP 67 | 18840 Лм | 120 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 570x81x70 |
| Светильник промышленный ДСП-линейный 180Вт 28260Лм IP 67 | 28260 Лм | 180 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 825x81x70 |



МОЩНОСТЬ

- 720Вт
- 540Вт
- 480Вт
- 360Вт
- 240Вт

СВЕТИЛЬНИК

ДСП

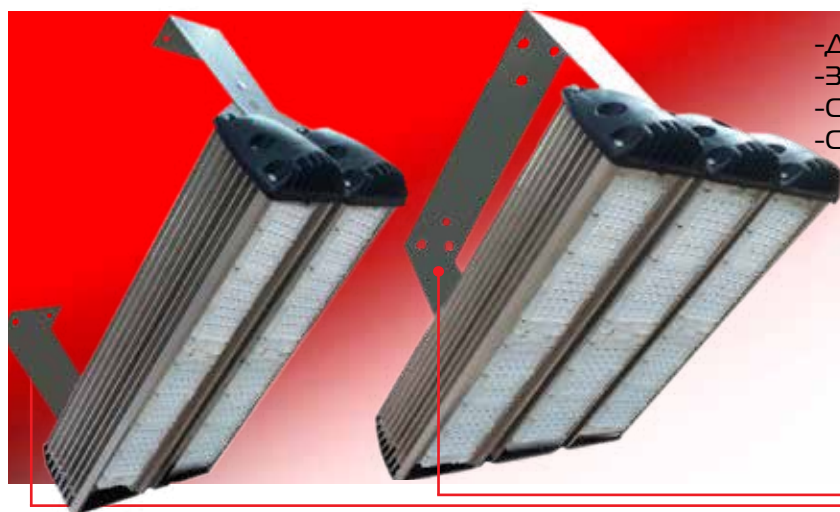
СВЕТОДИОДНЫЙ

3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux ДСП модульный



- ДРАЙВЕР: DONE 85-265V \cos 0,98
- ЗАЩИТА: От скачков напряжения
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ :IP67
- СВЕТОВАЯ ОТДАЧА :157Лм/Вт

Монтажное крепление

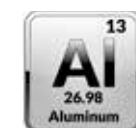
Светильник mobilux ДСП модульный предназначен для наружного и внутреннего равномерного освещения. Светильники используются для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров и т.д. Алюминиевый корпус, изготовленный методом экструзии, гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов.

Драйвер обеспечивает трехступенчатую защиту светильника (термозащиту, защиту от короткого замыкания, от микросекундных импульсных помех). Диапазон рабочего напряжения от 85-265 В, перепады напряжения в сети не влияют на постоянный световой поток светильника. Светильник с широким диапазоном рабочих температур от -50 до +40°C. Устойчив к сетевым импульсным помехам большой мощности. Высокая степень защиты от пыли и влаги - IP67. Светильник по выбору заказчика для быстрого и простого монтажа комплектуется подвесными и поворотными накладными креплениями.

«Л»-Лира –поворотное накладное крепление

«П» Подвес

- * Цветовая температура на выбор заказчика 3000-5500-5700-6500 К.
- * Клапан выравнивания давления.



| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | Размер |
|---|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|------------|
| Светильник промышленный ДСП модульный 360Вт 56520Лм IP 67 | 56520 Лм | 360 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 570x243x70 |
| Светильник промышленный ДСП модульный 540Вт 84720Лм IP 67 | 84720 Лм | 540 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 825x243x70 |



Мощность

180Вт

120Вт

60Вт

КОМПЛЕКТ

ДСП x2

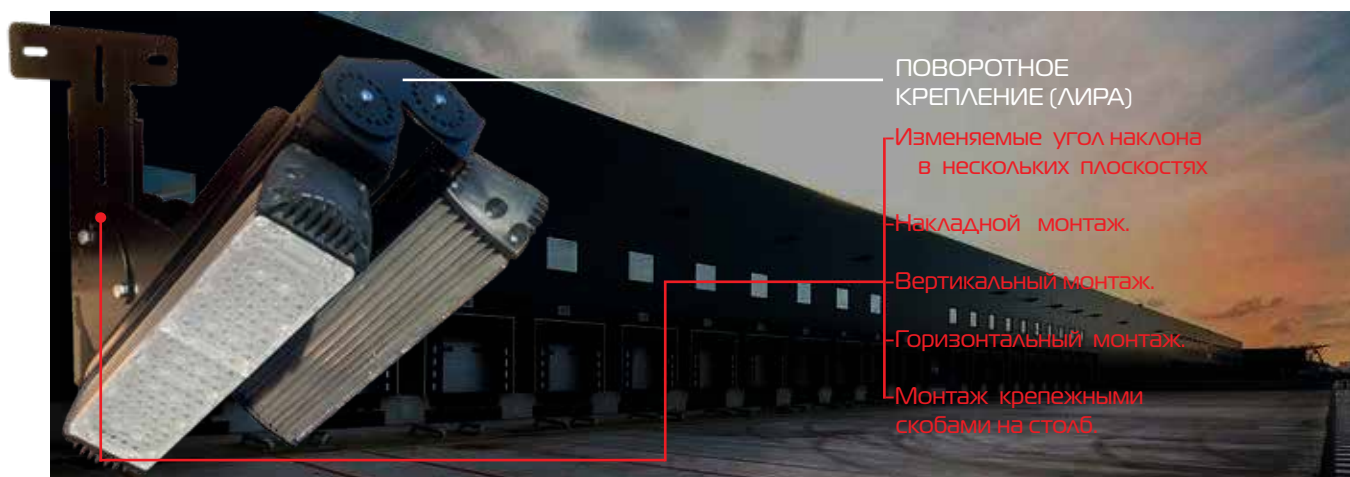
+ КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

3000K
5000K
5700K
6500K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: mobilux ДСП x2 +Крепление



ПОВОРОТНОЕ
КРЕПЛЕНИЕ (ЛИРА)

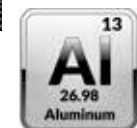
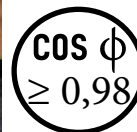
Изменяемые угол наклона
в нескольких плоскостях

Накладной монтаж.

Вертикальный монтаж.

Горизонтальный монтаж.

Монтаж крепежными
скобами на столб.



Комплект светильников ДСП x 2+крепление

Простое решение для сложных задач: много света при минимальных вложениях.

Конструктив конструкции позволяет разворачивать светильники ДСП в 3 плоскостях как в горизонтальном, так в вертикальном положении. Благодаря этому светильники ДСП можно настроить на объекте под свои задачи. А так же при необходимости можно изменить углы освещаемой поверхности. Большая площадь освещения с одной точки, позволяет экономить время на монтаже, так и на расходных материалах.

Данное решение идеально подходит для объектов где ограниченное количество электрических столбов (мачт, опор).

Готовое решение для: освещение тренировочных футбольных полей, спортивных площадок.

Освещение больших площадей с мачтовых опор, здании столбов электропередач: перроны аэропортов и логистические комплексы, строительные площадки, площади промышленных предприятий, дворовые территории, парковки, набережные, стадионы, общественные пространства, открытые погрузо-разгрузочные площадки, таможенные терминалы.

* Цветовая температура на выбор заказчика 3000-5000-5700-6500 К.

* Клапан выравнивания давления.

| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | Размеры |
|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------|
| Комплект: Светильник промышленный ДСП-линейный 60Вт IP67 x 2+ Крепление /18840 Лм | 18840 Лм | 120 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 315x90x80 |
| Комплект: Светильник промышленный ДСП-линейный 120Вт IP67 x 2+ Крепление /37680 Лм | 37680 Лм | 240 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 570x90x80 |
| Комплект: Светильник промышленный ДСП-линейный 180Вт IP67 x 2+ Крепление /56520 Лм | 56520 Лм | 360 Вт | 157 Лм/Вт | 3000-5000-5700-6500К | IP67 | 825x90x80 |



МОЩНОСТЬ

180Вт

120Вт

60Вт

КОМПЛЕКТ

ДСП x2

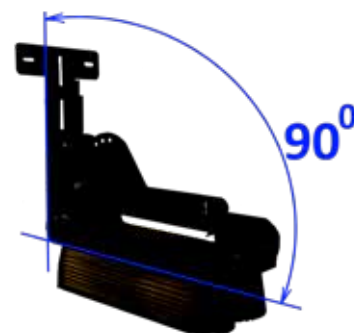
+ КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

3000K
5000K
5700K
6500K

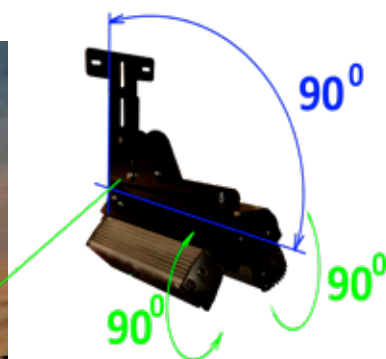
ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ

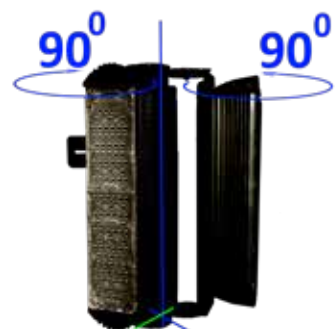
Модель: mobilux ДСП x2 +Крепление



УГОЛ ПОВОРОТА 90



УГОЛ ПОВОРОТА
90+90+90



УГОЛ ПОВОРОТА
90+90

СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ

СКУ SMD

УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ

6200K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



— Мощность

-200Вт

-150Вт

-100Вт

-50Вт

СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ

Модель: Evostar СКУ SMD



Светильник EV СКУ SMD Серия бюджетных консольных светильников EV СКУ SMD предназначена для наружного освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий.

Преимущества:

- 1) Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, что обеспечивает эффективный отвод тепла от электронных компонентов.
- 2) Широкая линейка мощностей от 50Вт до 200Вт.
- 3) Драйвер светильника имеет защиту от импульсных помех в сети до 4кВ.
- 4) Диаметр посадочного отверстия для консоли - 40-50 мм.

| Характеристики | СКУ SMD -50Вт | СКУ SMD -100Вт | СКУ SMD -150Вт | СКУ SMD -200Вт |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Вид светильника | Уличный | Уличный | Уличный | Уличный |
| Тип светильника | Консольный | Консольный | Консольный | Консольный |
| Материал корпуса светильника | Антикоррозийный Алюминиевый сплав | Антикоррозийный Алюминиевый сплав | Антикоррозийный Алюминиевый сплав | Антикоррозийный Алюминиевый сплав |
| Напряжение питания, В | 160-265 В/50Гц | 160-265 В/50Гц | 160-265 В/50Гц | 160-265 В/50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 50 Вт | 100 Вт | 150 Вт | 200 Вт |
| Коэффициент мощности, cos φ | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| КПД источника питания, % | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Световой поток, Лм | 4750 | 9500 | 1400 | 1900 |
| Цветовая температура, К | 6200К | 6200К | 6200К | 6200К |
| Угол рассеивания, град.: | 30*80 | 30*80 | 30*80 | 30*80 |
| Индекс цветопередачи Ra, | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Класс светораспределения | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света | П – прямого света |
| Пульсации светового потока, % | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Срок службы, час | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 | УХЛ 1 | УХЛ 1 | УХЛ 1 |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I | I | I | I |
| Класс энергопотребления | A | A | A | A |
| Диаметр трубы кронштейна, мм | Ф 52 | Ф 52 | Ф 63 | Ф 63 |

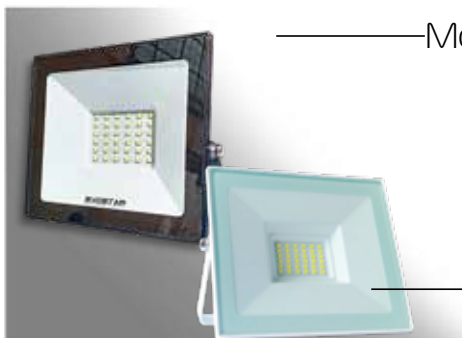
СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ

SMD PROF

УЛИЧНЫЙ

6200K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

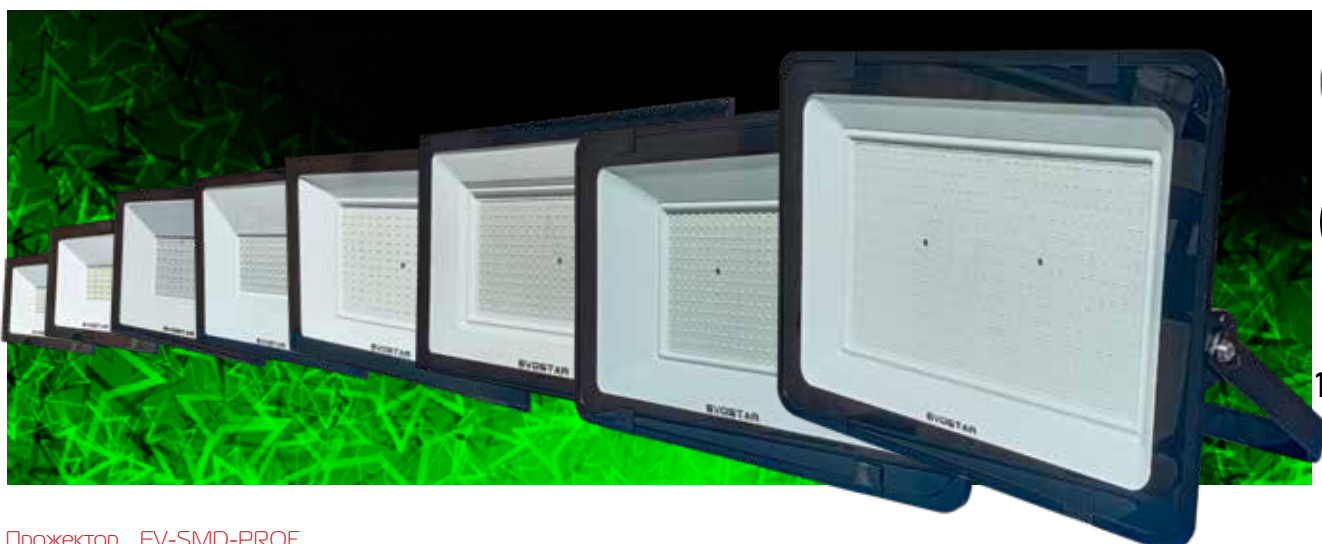


— Мощность

- 500Вт
- 400Вт
- 300Вт
- 200Вт
- 150Вт
- 100Вт
- 50Вт
- 50Вт
- 30Вт

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: evostar LED SMD PROF



Пржектор EV-SMD-PROF

Пржекторы светодиодные серии PROF предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных конструкций, памятников, колон, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

Драйвера пржекторов серии PROF снабжены защитой от перепадов напряжений и защитой от перегрева светодиодного модуля.

Материалы изготовления и конструкция пржекторов обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP66.

Важным преимуществом моделей пржекторов от 150Вт до 500Вт является наличие клапана компенсации давления - устройства для выравнивания давления внутри и снаружи корпуса изделия, что исключает риск накопления влаги в корпусе, предотвращает повышение давления и температуры внутри корпуса путем вентиляции корпуса через гидрофобно-олеофобную мембрану.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | Размеры, мм |
|---------|---|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|-------------|
| 140048 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 30W 6400K - PROF | 2760 Лм | 30 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 125x15x30 |
| 140041 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 50W 6400K - (PROF) | 4600 Лм | 50 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 148x120x30 |
| 140042 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 100W 6400K - (PROF) | 9200 Лм | 100 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 218x180x30 |
| 140043 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 150W 6400K - (PROF) | 13800 Лм | 150 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 250x215x30 |
| 140044 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 200W 6400K - (PROF) | 18400 Лм | 200 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 320x230x35 |
| 140045 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 300W 6400K - (PROF) | 27600 Лм | 300 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 380x265x35 |
| 140046 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 400W 6400K - (PROF) | 36800 Лм | 400 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 488x400x35 |
| 140047 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 500W 6400K - (PROF) | 46000 Лм | 500 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 529x400x35 |
| 140050 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 30W 6400K - PROF/ Белый | 2790 Лм | 30 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 125x115x30 |
| 140049 | Пржектор Evostar EV-LED-SMD 50W 6400K - PROF/ Белый | 4600 Лм | 50 Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP66 | 148x120x30 |



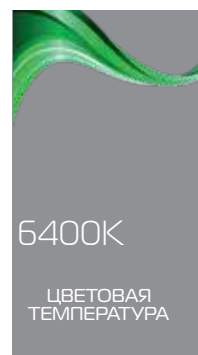
— Мощность

- 1000Вт
- 800Вт
- 600Вт

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

SMD PROF +

промышленный

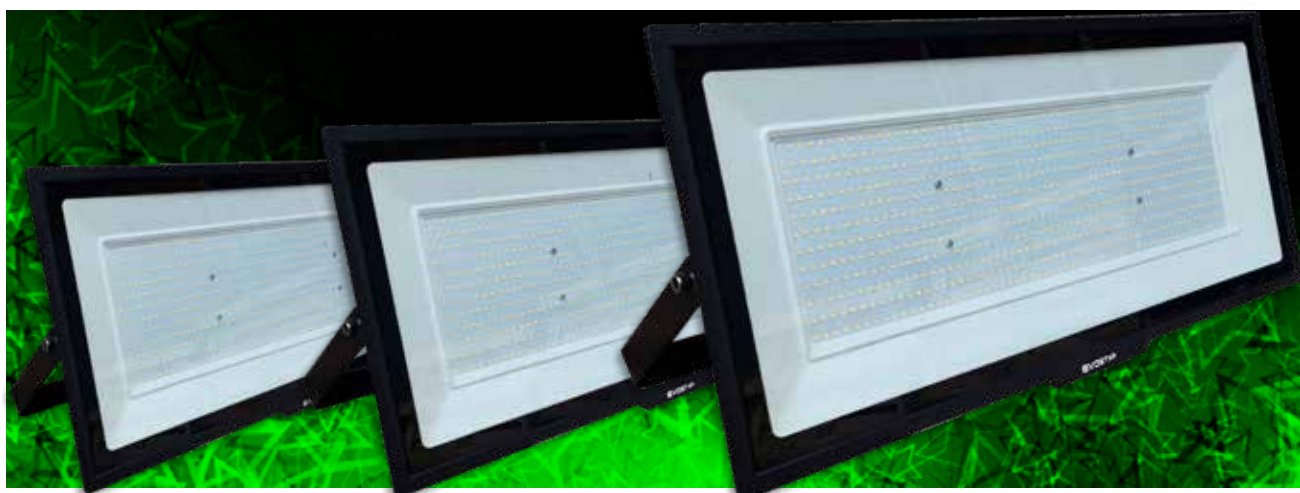


6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ: EVOSTAR LED SMD PROF+



Прожектор светодиодный Evostar SMD PROF+

Мощность 600Вт

Мощность 800 Вт

Мощность 1000Вт

Предназначены для профессионального применения на промышленных объектах, стройках, промышленных зон.

В прожекторах серии PROF установлена защита от перепадов напряжений, тем самым срок службы у данной модели значительно выше в сравнении с аналогами. Материалы изготовления и конструкция прожекторов обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65.

| Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | Размеры |
|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|------------|
| Прожектор Evostar EV-LED-SMD 600W 6400K - PROF | 55200 Лм | 600 Вт | 92Лм/Вт | 6400К | IP66 | 680x350x30 |
| Прожектор Evostar EV-LED-SMD 800W 6400K - PROF | 73600 Лм | 800 Вт | 92Лм/Вт | 6400К | IP66 | 700x355x30 |
| Прожектор Evostar EV-LED-SMD1000W 6400K - PROF | 92000 Лм | 1000 Вт | 92Лм/Вт | 6400К | IP66 | 750x400x30 |



— Мощность

-1000Вт

-600Вт

-400Вт

КОМПЛЕКТ ПРОЖЕКТОР

LED PROF x2

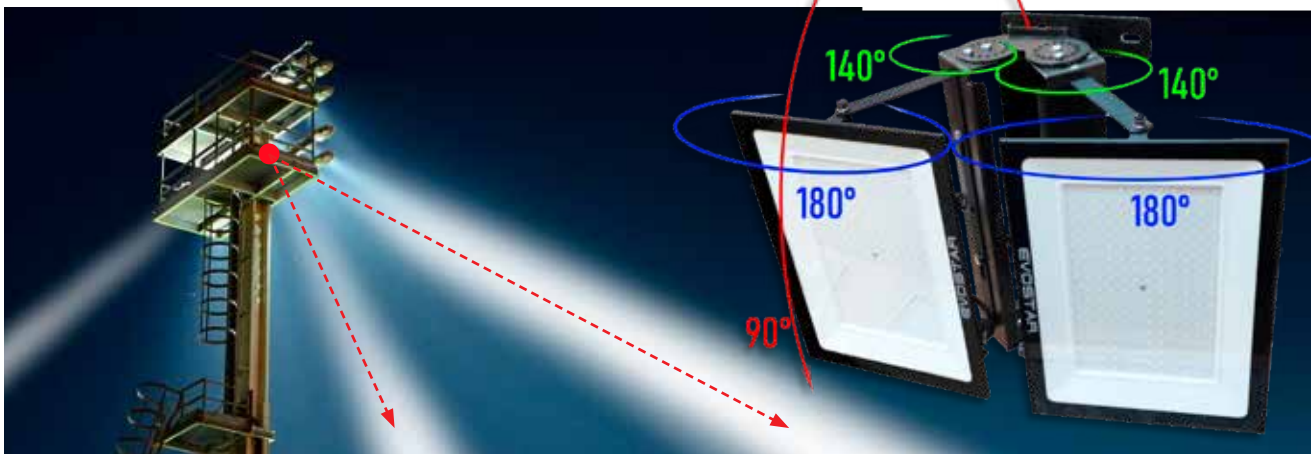
+ крепление в комплекте

6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

КОМПЛЕКТ ПРОЖЕКТОРОВ

EV-LED-SMD 6400K PROF x2 + Комплект



Регулировка угла освещения параллельно поверхности на которую осуществляется монтаж комплекта

Монтаж через посадочные отверстия с помощью анкерных болтов

Монтаж крепёжными скобами



*В комплект не входят: анкерные болты, крепежные скобы.

Комплект прожекторов EV-LED-SMD PROF x2+крепление для прожекторов : 600Вт, 800Вт, 1000Вт
Простое решение для сложных задач: много света при минимальных вложениях.

Конструктив конструкции позволяет разворачивать прожектора в 5 плоскостях. Суммарный угол более 360°
Благодаря этому прожектора можно настроить на объекте под свои задачи. А так же при необходимости можно изменить углы освещаемой поверхности. Большая площадь освещения с одной точки, позволяет экономить время на монтаже, так и на расходных материалах.

Данное решение идеально подходит для объектов где ограниченное количество электрических столбов (мачт, опор)

Готовое решение:

Освещение тренировочных футбольных полей, спортивных площадок. Освещение больших площадей с мачтовых опор, здания столбов электропередач: перроны аэропортов и логистические комплексы, строительные площадки, площади промышленных предприятий, дворовые территории, парковки, набережные, стадионы, общественные пространства, открытые погрузо-разгрузочные площадки, таможенные терминалы.

| Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | комплектность |
|---|----------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| Комплект: Прожектор Evostar EV-LED-SMD 300W 6400K PROF x 2 + Крепление для прожекторов 55200lm 600вт IP66 | 55200 Лм | 600Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP67 | Прожектора+ Крепление |
| Комплект: Прожектор Evostar EV-LED-SMD 400W 6400K PROF x 2 + Крепление для прожекторов 73600lm 800вт IP66 | 73900 Лм | 800Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP67 | Прожектора+ Крепление |
| Комплект: Прожектор Evostar EV-LED-SMD 500W 6400K PROF x2 + Крепление для прожекторов 92000lm 1000вт IP66 | 92000 Лм | 1000Вт | 92Лм/Вт | 6400K | IP67 | Прожектора+ Крепление |

СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ

СВО/NSP

Цоколь E27/E40

6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



Алюминиевый
Отражатель

СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ

МОДЕЛЬ: Evostar CBO 45Вт E27
Evostar NSP E27 E40



E27

E27

E40



Светильник Модель Evostar CBO 45Вт 6400K. Светильник с цоколем E 27 - это оптимальное решение для освещения промышленных, офисных объектов, а так же и освещения по дизайнерским проектам. Светильник оснащен большим алюминиевым отражателем. Это исключает перегрев светильника и увеличивает срок эксплуатации светильника. Мощность светильника 45Вт, световой поток 3850 Лм, что эквивалентно характеристикам стандартного офисного светильника.

Светильник Модель EL-NSPE - это алюминиевый рефлекторный отражатель с керамическим цоколем E27 или E 40, который обладает эффективным рассеиванием светового потока с формированием угла излучения 120° под лампу ДРВ, светодиодную лампу и лампу накаливания. Светильник поставляется в комплекте с цоколем, и рым-болтом.

| Артикул | Модель | Световой поток | Потребляемая мощность | Цоколь | Цветовая температура | Степень защиты | Размеры |
|---------|---|----------------|-----------------------|--------|----------------------|----------------|---------|
| 240048 | Светильник светодиодный mobilux CBO 45Вт 6400K | 3850 Лм | 45 Вт | E27 | 6400K | IP40 | 33/12 |
| 150094 | Светильник EL-NSPE27 (в комплекте с цоколем ,рым- болтом) | | ДО 500 Вт | E27 | | IP20 | 40/20 |
| 150095 | Светильник EL-NSPE40 (в комплекте с цоколем ,рым- болтом) | | ДО 500 Вт | E40 | | IP20 | 40/20 |

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



— Мошность

-150Вт

-100Вт

СПП

Промышленный

6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ

Модель: Evostar СПП



Светильник СПП 6400 К IP 65 предназначен для освещения помещений с высокими потолками: производственных и складских помещений, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, спортивных залов, торговых и выставочных площадок, гипермаркетов.

Корпус из литого алюминиевого сплава обеспечивает быстрое отведение тепла от диодов и продлевает их срок службы. Порошковая покраска - надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохраняет первоначальной внешний вид на протяжении всего срока службы.

Драйвер имеет высокий КПД, широкий диапазон входных напряжений от 100 до 264В, соответствует требованиям EMC, PF > 0.9. Коэффициент пульсации < 1%. Драйвер светильника имеет защиту от импульсных помех в сети до 4кВ, которые могут возникать при включении и выключении мощных нагрузок на объекте.

Удобный и быстрый монтаж. Светильники комплектуются рем-болтом для подвешивания и монтажной скобой в случае накладного монтажа.

| Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Световая отдача | Цветовая температура | Степень защиты | Размер |
|--|----------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------|---------|
| Светильник светодиодный EVOSTAR СПП-02 100Вт 6400К IP65 | 12000Лм | 100 Вт | 120 Лм/Вт | 6400К | IP65 | 300/100 |
| Светильник светодиодный EVOSTAR СПП-02 150Вт 6400К IP 65 | 18000Лм | 150 Вт | 120 Лм/Вт | 6400К | IP65 | 300/100 |
| Светильник светодиодный EVOSTAR СПП-02 200Вт 6400К IP65 | 24000Лм | 200 Вт | 120 Лм/Вт | 6400К | IP65 | 300/100 |
| Светильник светодиодный EVOSTAR СПП-02 250Вт 6400К IP65 | 30000Лм | 250 Вт | 120 Лм/Вт | 6400К | IP65 | 300/100 |
| Светильник светодиодный EVOSTAR СПП-02 300Вт 6400К IP 65 | 36000Лм | 300 Вт | 120 Лм/Вт | 6400К | IP65 | 300/100 |

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ВЕНТИЛЯТОР-ФОНАРЬ GD 9

Аккумулятор Li-ion

аккумулятор
Li-ion

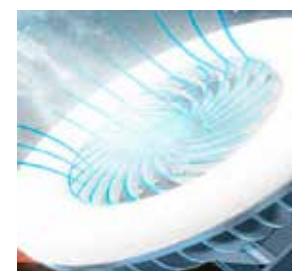


ВЕНТИЛЯТОР-ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar GD 9



Светодиодный фонарь



Вентилятор



Крючок для подвешивания



Вентилятор-фонарь EVOSTAR GD 9: 2 в 1, светодиодный фонарь с кемпинговым вентилятором. Незаменимый автономный помощник, как в помещении, так и на улице. Встроенный аккумулятор 1200x2 мАч с подзарядкой через micro-USB кабель. Раздельная регулировка яркости фонаря (2 режима) и скорости обдува вентилятора (3 режима) позволяют подобрать оптимальный вариант работы прибора. Вентилятор-фонарь снабжен встроенным многофункциональным крючком с помощью которого можно легко повесить его к любой поверхности. Светодиодный индикатор питания четко показывает состояние зарядки и напоминает о необходимости своевременной подзарядки. Отличная водонепроницаемость - класс защиты IP65 - позволяет вам не беспокоиться об эксплуатации его в дождливую погоду. Вентилятор-фонарь снабжен функцией Power Bank, что позволяет вам в экстренном случае подзарядить свой телефон.

Время автономной работы в эконом режиме - до 12 часов. Время полного заряда фонаря - 3 часа.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор | Режим работы | Доп. опция | Степень защиты | Размер |
|---------|--|----------|--------------------|---|----------------------------|----------------|--------------|
| 240151 | Фонарь аккумуляторный светодиодный EVOSTAR GD9 (Li-ion 1200мАч x2 /3Вт /400Lm +Вентилятор /ip65) | 3Вт | Li-ion 1200 x2 мАч | Рассеянный свет Режим вентилятора (3 режима) | USB зарядка/ Power Bank | IP65 | 168x168x60мм |



ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРЬ УМ 3060

аккумулятор
Li-ion

Аккумулятор Li-ion

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ РУЧНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Модель: Evostar УМ 3060



Фонарь ручной светодиодный EVOSTAR УМ 3060. Светодиодный кемпинговый фонарь идеально подойдет для поисковых работ и спасательных операций, для ремонта автомобиля и прочей техники благодаря боковой COB панели, которой удобно подсвечивать рабочую поверхность. Фонарь так же будет незаменим в охоте, рыбалке, туризме. Встроенный аккумулятор Li-ion ёмкостью 4000 мАч обеспечивает 24 часа бесперебойной работы в эконом режиме. Дальность свечения - 400 метров, 7 режимов работы, зарядка от micro-USB. Фонарь имеет индивидуальную панель с красным сплошным светом и боковую COB панель (рассеянный свет). В комплекте идет ремень для удобного ношения на плече. Фонарь обладает противоударным и водозащитным корпусом, а также оснащен индикатором заряда батареи. Фонарь оснащен функцией Power Bank, что позволяет в экстренном случае подзарядить свой телефон.

*Время полного заряда фонаря - 3 часа.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор | Режим работы | Доп.опция | Степень защиты | Размер |
|---------|--|----------|-----------------|--|--|----------------|----------|
| 270094 | Фонарь ручной аккумуля. Evostar УМ-3060 4000mAh/ Evostar-1COB 10Вт/Usb | 10Вт | Li-ion 4000 мАч | Направленный свет Режим стробоскопа Рассеянный свет Красны свет | Micro-USB зарядка/ функция Power Bank | IP54 | 195x95мм |

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРЬ GD9999

аккумулятор
Li-ion

Аккумуляторный



ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar GD9999



Фонарь аккумуляторный ручной светодиодный EVOSTAR GD9999 - незаменимый помощник на природе и в быту. Отличная водонепроницаемость, класс защиты IP65, позволяет не беспокоиться об эксплуатации его в дождливую погоду. Ручка «Крюк» позволяет зацепить фонарь к любой поверхности. Надежный, простой в обращении фонарь. Режим работы в эконо режиме более 24 часов.

В фонаре предусмотрена доп. опция «Кружка», что позволяет фонарь при необходимости превратить в емкость для холодных жидкостей. (легким движением потяните рассеиватель вниз). После использования в режиме «Кружка» - протрите сухой тряпкой и поставьте в фонарь рассеиватель.

*Время полного заряда фонаря 3 часа.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор/ Световой поток | Режим работы | Доп.опция | Степень защиты | Размер |
|---------|--|----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------|-----------|
| 270155 | Фонарь аккумуляторный ручной светодиодный EVOSTAR GD9999 | 3Вт | Li-ion 2400mAh/400Лм | Направленный свет Рассеянный свет | USB зарядка | IP65 | 150x120мм |

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРЬ YM8849S

аккумулятор
Li-ion



ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Модель: Evostar YM8849S

Аккумуляторный



Фонарь ручной аккумуляторный Evostar YM-8849S. Светодиодный компактный универсальный фонарь идеально подойдет для поисковых работ и спасательных операций, для ремонта автомобиля и прочей техники. Так же фонарь будет незаменим в охоте, рыбалки, туризме.

Дальность свечения -300 метров, 6 режимами работы, зарядка от USB-micro, имеет красный аварийный свет и боковую СОВ панель (рассеянный свет). Фонарь оснащен магнитом для крепления к железным поверхностям. Боковая СОВ панель удобно подсвечивать рабочую поверхность.

Встроенный аккумулятор Li-ion ёмкостью 2000 мАч обеспечивает 24 часа бесперебойной работы в эконом режиме. В комплекте идет ремень для удобного ношения на плече. Фонарь обладает противоударным и водозащитным корпусом.

*Если удерживать кнопку включения, то загорается синий индикатор. Это функция для того, чтобы в темноте было легко найти фонарь в выключенном состоянии.

*Время полного заряда фонаря 3 часа.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор | Режим работы | Доп.опция | Степень защиты | Размер |
|---------|--|----------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|----------|
| 270097 | Фонарь ручной аккумуля. Evostar YM-8849S | 5Вт | Аккумулятор 18650 / 2000mAh | Направленный свет 2 Рассеянный свет Режим стробоскоп Аварийный режим Красный свет | USB-micro зарядка | IP65 | 185x45мм |

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРЬ GD8828

аккумулятор

Li-ion

Аккумуляторный



ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ НАЛОБНЫЙ

Модель: Evostar GD8828

Кнопка ВКЛ датчика

Дополнительный свет
Угол 120°

Основной свет

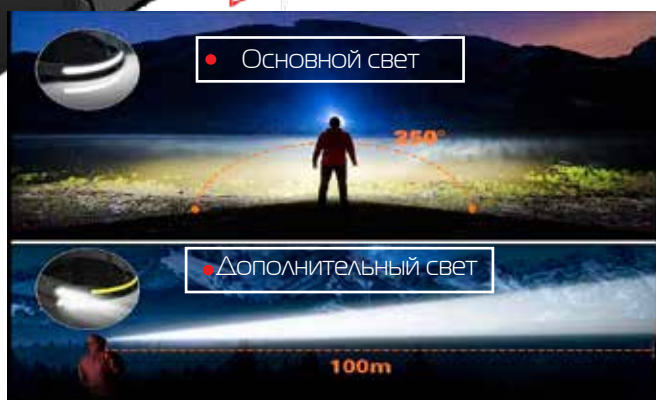
Индикатор зарядки
Кнопка питания

Дополнительный свет
Угол 120°

250°

Датчик "свободные руки"

USB Type-C



Фонарь ручной аккумуляторный Evostar YM-8849S. Светодиодный компактный универсальный фонарь идеально подойдет для поисковых работ и спасательных операций, для ремонта автомобиля и прочей техники. Так же фонарь будет незаменим в охоте, рыбалки, туризме.

Дальность свечения -300 метров, 6 режимами работы, зарядка от USB-micro, имеет красный аварийный свет и боковую COB панель (рассеянный свет). Фонарь оснащен магнитом для крепления к железным поверхностям. Боковая COB панель удобно подсвечивать рабочую поверхность.

Встроенный аккумулятор Li-ion ёмкостью 2000 мАч обеспечивает 24 часа бесперебойной работы в эконом режиме. В комплекте идет ремень для удобного ношения на плече. Фонарь обладает противоударным и водозащитным корпусом.

*Если удерживать кнопку включения, то загорается синий индикатор. Это функция для того, чтобы в темноте было легко найти фонарь в выключенном состоянии.

*Время полного заряда фонаря 3 часа.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор | Режим работы | Доп.опция | Степень защиты | Размер |
|---------|--|--------------------------------|---------------------|-----------------|--|----------------|---------|
| 240153 | Фонарь аккумуляторный налобный светодиодный EVOSTAR GD8828 | 5Вт/400Лм дальность до 100м | Аккумулятор 1600мАч | 4 режима работы | USB Type-C режим свободны руки (датчик движения) | IP65 | 80x35мм |

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРЬ CR9105

аккумулятор

Li-ion

Аккумуляторный



ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ НАЛОБНЫЙ

Модель: Evostar CR9105



Фонарь аккумуляторный налобный светодиодный EVOSTAR CR9105 имеет две цветовые температуры свечения:

- белый свет, дальность до 300 метров,
- красный свет, дальность свечения до 100 метров. Данный свет, во-первых, намного меньше привлекает надоедливых насекомых, во-вторых, не слепит глаза другим людям.

В режиме «Свободные руки» фонарь автоматически включается и выключается взмахом руки. Для этого нужно активизировать ДД, который срабатывает на расстоянии до 15 см. Эта функция незаменима в тех случаях, когда руки в грязи, в машинном масле и т.д. Вы не испачкаете сам фонарь, головной убор и лицо.

3 способа крепления: налобный с помощью ремешка, подвешивание с помощью крючка (кемпинговый светильник), крепление на металлической поверхности с помощью магнитного держателя.

Фонарь легкий и компактный. Снабжен Li-ion аккумулятором на 1600mAh. Зарядка от USB micro. Время работы в эконом режиме более 8 часов.

Можно использовать при слабом дожде, т.к. степень защиты IP 54.

*Время полного заряда фонаря 2 часа.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор | Режим работы | Доп.опция | Степень защиты | Размер |
|---------|--|----------|-------------------------|-----------------|---|----------------|---------|
| 240154 | Фонарь аккумуляторный налобный светодиодный EVOSTAR CR9105 | 5Вт | Li-ion 1600mAh/600Лм | 9 режима работы | Зарядка USB-micro / Красный свет / датчик движения | IP54 | 65,0x35 |

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРИ УМ

3234
3017
3206

СВЕТОДИОДНЫЕ



ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ

Evostar УМ3234(Li-ion/6Вт/700Лм/2режима)

Evostar УМ-3017-СОВ/3ААА/5Вт

Evostar УМ-3206-СОВ/3ААА/5Вт+Cob



Фонарь аккумуляторный налобный **EVOSTAR УМ-3234** со съёмным аккумулятором 18650 - идеальное решение для любителей активного отдыха. Два режима работы. Источник свечения направленного света обеспечивает дальний свет. Источник свечения с широким углом луча обеспечивает широкую засветку. Направление луча регулируется вверх и вниз на 90 градусов. Аккумулятор 18650 легко заряжается с помощью прилагаемого micro-USB-кабеля, полная зарядка занимает около 4-6 часов, время работы в эконом режиме более 20 часов. Удобная повязка на голову из качественного эластичного нейлона.

*Время полного заряда фонаря 3 часа



Фонарь налобный **Evostar УМ-3017-СОВ /3ААА /5Вт.**

Классическая модель налобного фонаря на СОВ диоде. Работает от 3 элементов питания ААА. 3 режима свечения (направленный свет, рассеянный свет, режим стробоскоп). Направление луча регулируется вверх и вниз на 90 градусов. Время работы в эконом режиме более 20 часов, в зависимости от элементов питания. Удобная повязка на голову из качественного эластичного нейлона. Удобен и прост в обращении.



Фонарь налобный **Evostar УМ-3206-СОВ /3ААА /5Вт+Cob.**

Классическая модель налобного фонаря на СОВ и LED диоде. Работает от 3 элементов питания ААА. 3 режима свечения (направленный свет, рассеянный свет, режим стробоскоп). Направление луча регулируется вверх и вниз на 90 градусов. Время работы в эконом режиме более 20 часов, в зависимости от элементов питания. Удобная повязка на голову из качественного эластичного нейлона. Удобен и прост в обращении.

| Артикул | Модель | Мощность | Аккумулятор | Режим работы | Степень защиты | Размер |
|---------|--|----------|--------------------------------|---|----------------|---------|
| 240156 | Фонарь аккумуляторный налобный светодиодный EVO-STAR УМ-3234 | 6Вт | Li-ion(18650) 2000mAh/700Лм | Направленный свет/рассеянный свет | IP54 | 85x35мм |
| 270093 | Фонарь налобный Evostar УМ-3017-СОВ /3ААА /5Вт | 5Вт | 3ААА/400Лм | Направленный свет/рассеянный свет/жим стробоскопа | IP54 | 70x65мм |
| 270095 | Фонарь налобный Evostar УМ-3206-СОВ /3ААА /5Вт+Cob | 5Вт | 3ААА/400Лм | Направленный свет/рассеянный свет/режим стробоскопа | IP54 | 66x35мм |

Светильник светодиодный

АВАРИЙНЫЕ

6400K

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель: Светильник светодиодный аварийный



Аккумуляторные светодиодные светильники EVOSTAR обеспечивают надежное освещение в экстренном случае если отключены основные источники света (из-за перебоев в электроснабжении или возникновения чрезвычайной аварийной ситуации). Его также можно использовать для временного освещения рабочей зоны. Компактный, легкий прибор можно устанавливать стационарно или использовать в качестве переносного источника света.

Аварийный светильник может работать как от сети, так и от собственной литий-ионной батареи ёмкостью от 1,2- до 2,2Ач, которая способна сохранять работоспособность до 6-ти часов. Время зарядки аккумулятора – 18-24 часов. Номинальный срок службы – 30.000 часов.

*Светильник аварийный может опционально комплектоваться ΔΔ (датчиком движение)

| Модель | Световой поток | Потреб. мощ. | Аккумулятор | Время работы | Ёмкость / напряжение | Размер |
|---|----------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|-----------|
| Светильник светодиодный аварийный EVOSTAR 3Вт | 140 Лм | 3Вт | Li-ion 250мАч/140Лм | 4-6 часов | 1,2Ач /3,7В | 220x55x30 |
| Светильник светодиодный аварийный EVOSTAR 6Вт | 240 Лм | 6Вт | Li6ion 260мАч/240Лм | 3-5 часов | 1,5Ач /3,7В | 260x55x30 |
| Светильник светодиодный аварийный EVOSTAR 9Вт | 5400 Лм | 9Вт | 300мАч/540Лм | 4-6 часов | 2,2 Ач/3,7В | 400x60x42 |



СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

EVOSTAR

УДЛИНИТЕЛИ



СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, УДЛИНИТЕЛИ



Удлинитель EVOSTAR предназначен для подключения электрических приборов и устройств самого различного назначения. Количество розеток, исполнение с вилками, с выключателем и без него, с заземлением и без него позволяют найти в ассортименте изделия, отвечающие любым потребностям. Максимальная нагрузка в 3,5 кВт позволяет использовать удлинители для любых бытовых приборов. К удлинителям предъявляют особые требования по качеству их исполнения, потому что от них зависит работоспособность подключаемых к ним приборов. Удлинитель имеет увеличенное сечение провода и толщину контактной группы.

| Артикул | Модель | Метр | количество мест | Заземление/ выключатель | Сила тока/ Мощность | Напряжение | сечение |
|---------|--|------|-----------------|-------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 260063 | EV-1013H 1,5м 3 роз/без заземл. 3 1,5м 16А 220-250В ПВС 2х1 3500Вт | 1,5м | 3 шт | Нет/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260060 | EV-1013H 3м 3 роз/без заземл. 3 3м 16А 220-250В ПВС 2х1 3500Вт | 3м | 3 шт | Нет/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260017 | EV-1014H 3м 4 роз/без заземл. 4 3м 16А 220-250В ПВС 2х1 3500Вт | 3м | 4 шт | Нет/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260019 | EV-1015H 3м 5 роз/без заземл. 5 3м 16А 220-250В ПВС 2х1 3500Вт | 3м | 5 шт | Нет/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260064 | EV-2112 1,5м/3роз/заземл. 3 1,5м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 1,5м | 3 шт | Да/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260049 | EV-2112 3м/3роз/заземл 3 3м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 3м | 3 шт | Да/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260050 | EV-2113 3м/4роз/заземл 4 3м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 3м | 4 шт | Да/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260051 | EV-2113 5м/4роз/заземл 4 5м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 5м | 4 шт | Да/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260052 | EV-2114 3м/5роз/заземл 5 3м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 3м | 5 шт | Да/Нет | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260065 | EV-2117 1,5 м/3роз/заземл/выкл 3 1,5м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 1,5м | 3 шт | Да/Да | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260054 | EV-2117 3м/3роз/заземл/выкл 3 3м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 3м | 3 шт | Да/Да | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260055 | EV-2117 5м/3роз/заземл/выкл 3 5м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 5м | 2 шт | Да/Да | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5 мм ² |
| 260056 | EV-2118 3м/4роз/заземл/выкл 4 3м 16А 220-250В ПВС 3х1 3500Вт | 3м | 4 шт | Да/Да | 16А/3,5кВт | 250В | 1,5мм ² |

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



| Артикул | Модель | Солнечная панель | Аккумулятор | Тип аккумулятора | Мощность лампа / фонарь | Время работы | Класс защиты | Время заряда от сети/солн.панель. |
|---------|--------|------------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 270090 | 8215 | 7V 3,5W | 6v 4500mAh | Li-ion | 1Вт x 3 шт / 3Вт | 10 часов | IP40 | 8 часов/12 часов |
| 270044 | 8227E | -- | 3,7v 4000mAh | Li-ion | 10Вт | 7 часов | IP65 | 10 часов |

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ



EV-LED

G4 G9



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

МОДЕЛЬ: LED-COB



| Модель | Цветовая температура | Потребляемая мощность | Световой поток, Лм | Напряжение | Угол излучения ° | Тип цоколя | Размер, см |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|------------|------------------|------------|------------|
| LED-COB-4W-12V 3000K | 3000K | 4Вт | 480 | 12В | 180° | G4 | 3,5x1 |
| LED-COB-4W-12V 4200K | 4200K | 4Вт | 480 | 12В | 180° | G4 | 3,5x1 |
| LED-COB-4W-220V 3000K | 3000K | 4Вт | 480 | 220В | 180° | G4 | 3,5x1 |
| LED-COB-4W-220V 4200K | 4200K | 4Вт | 480 | 220В | 180° | G4 | 3,5x1 |
| LED-COB-5W-12V 3000K | 3000K | 5Вт | 600 | 12В | 180° | G4 | 4x1,5 |
| LED-COB-5W-12V 4200K | 4200K | 5Вт | 600 | 12В | 180° | G4 | 4x1,5 |
| LED-COB-5W-220V 3000K | 4200K | 5Вт | 600 | 220В | 180° | G4 | 4x1,5 |
| LED-COB-5W-220V 4200K | 4200K | 5Вт | 600 | 220В | 180° | G4 | 4x1,5 |
| LED-COB-4W-220V 3000K | 3000K | 4Вт | 480 | 220В | 180° | G9 | 4x1,5 |
| LED-COB-4W-220V 4200K | 4200K | 4Вт | 480 | 220В | 180° | G9 | 4x1,5 |
| LED-COB-5W-220V 3000K | 3000K | 5Вт | 600 | 220В | 180° | G9 | 4x1,5 |
| LED-COB-5W-220V 4200K | 4200K | 5Вт | 600 | 220В | 180° | G9 | 4x1,5 |

SOLAR LIGHTING SYSTEM



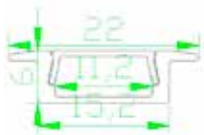
ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



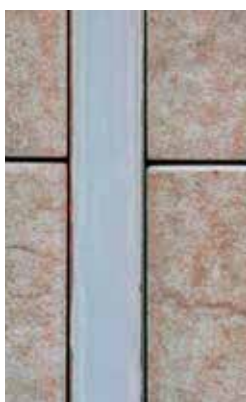
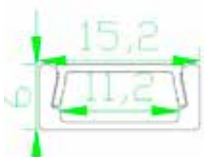
| Артикул | Модель | Солнечная панель | Аккумулятор | Тип аккумулятора | Мощность лампа / фонарь | Время работы | Класс защиты | Время заряда от сети/солн.панель. |
|---------|--------|------------------|-------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 270089 | 8060 | 9V 3,5W | 6v 4500mAh | Li-ion | 1Вт x 3 шт / 3Вт | 10 часов | IP40 | 8 часов/12 часов |
| 270073 | 8017 | 9V 3,5W | 6v 4500mAh | Li-ion | 1Вт x 3 шт / 3Вт | 7 часов | IP40 | 8 часов/12 часов |

ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА

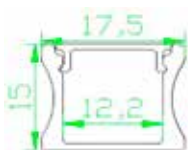
LP1-04



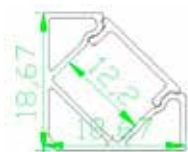
LP1-03



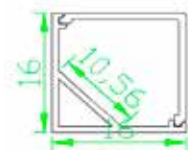
LP1-05



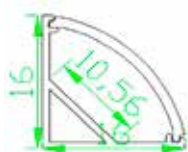
LP2-02



LP2-03



LP2-04



комплект 2 метра, рассеиватель «опал», заглушки

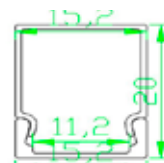
ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА



LP3-03



LP3-05



LP4-01



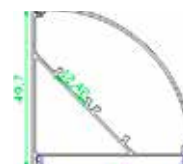
LP4-04



LP6-02



IL50-04



ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА

Бесконтактный выключатель IRH1101



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| IRH1101 | 30 Вт | 6-12 | | Ф15 x H12 |

Включить и выключить светильник, поместить руку перед сенсором на расстояние 80мм.

Бесконтактный выключатель IRH1103



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| IRH1103 | 60 Вт | 6-12 | | Ф50 x H7,5 |

Включить и выключить светильник, поместить руку перед сенсором на расстояние 80мм.

Выключатель с диммером TDS1101



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| TDS1101 | 30 Вт | 6-12 | | Ф15 x H12 |

Освещение контролируется кнопкой. Короткое нажатие на кнопку включает или выключает светильник. Продолжительное нажатие меняет яркость.

Выключатель с диммером TDS1102



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| TDS1102 | 60 Вт | 6-12 | | Ф50x50 x H7,5 |

Освещение контролируется кнопкой. Короткое нажатие на кнопку включает или выключает светильник. Продолжительное нажатие меняет яркость.

Датчик движения PIR1101



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| PIR1101 | 60 Вт | 6-12 | | Ф50 x H7,5 |

Дистанция включения на 30 сек. Дистанция срабатывания 2 м.

Датчик движения PIR1102



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| PIR1102 | 60 Вт | 6-12 | | Ф50 x H7,5 |

Дистанция включения на 30 сек. Дистанция срабатывания 2 м.

Дверной выключатель IRD1102



| Номенклатура | Мощность, макс. | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| IRD1102 | 30 Вт | 6-12 | | Ф15 x H12 |

Включение или выключение светильника срабатывает от движения распашной или раздвижной двери на расстоянии 80мм.

EV-0839A, светильник светодиодный встраиваемый



| Артикул | Номенклатура | Цвет светодио- дов | Мощ- ность, Вт | Напря- жение, В | Световой поток, Лм/м | Угол рассе- ивания | Класс защи- ты | Цвет корпуса | Разме- ры, мм |
|---------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 160012 | EV-0839A-3-DW-Silver | Дневной Белый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | d69x25 |
| 160010 | EV-0839A-3-DW-Black | Дневной Белый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Черный | d69x25 |
| 160013 | EV-0839A-3-G-Silver | Зеленый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | d69x25 |
| 160009 | EV-0839A-3-B-Silver | Синий | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | d69x25 |
| 160015 | EV-0839A-3-Y-Silver | Желтый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | d69x25 |
| 160014 | EV-0839A-3-R-Silver | Красный | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | d69x25 |

Количество в упаковке: 20 шт.

EV-0839B, светильник светодиодный встраиваемый



| Арти- кул | Номенклатура | Цвет светоди- одов | Мощ- ность, Вт | Напряже- ние, В | Световой поток, Лм/м | Угол рассе- ивания | Класс защи- ты | Цвет корпуса | Размеры, мм |
|--------------|---------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|----------------|
| 160017 | EV-0839B-3-DW-Gold | Дневной Белый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Золотистый | 69x69x25 |
| 160019 | EV-0839B-3-G-Silver | Зеленый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | 69x69x25 |
| 160022 | EV-0839B-3-B-Silver | Синий | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | 69x69x25 |
| 160021 | EV-0839B-3-Y-Silver | Желтый | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | 69x69x25 |
| 160020 | EV-0839B-3-R-Silver | Красный | 1,2Вт x 3 | 170 - 240 | 100Лм x 3 | 90° | IP 20 | Серебри- стый | 69x69x25 |

Количество в упаковке: 20 шт.

EV-0834H, модуль светодиодный



| Артикул | Номенклатура | Цвет свето- диодов | Мощ- ность, Вт | Напряже- ние, В | Световой поток, Лм/м | Угол рассеи- вания | Класс защи- ты | Цвет корпуса | Размеры, мм |
|---------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|----------------|
| 250001 | EV-0834H-4-DW | Дневной Белый | 1Вт x 4 | 170 - 240 | 80Лм x 4 | 120° | IP 54 | Серебри- стый | 57x7,5 |

Количество в упаковке: 20 шт.



ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА

Светильник встраиваемый EV-SB1103



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|
| EV-SB1103 | 1 Вт | 80 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | Ф40/27 x H13 |

Светильник встраиваемый EV-SB1106



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------------------|
| EV-SB1106 | 1 Вт | 80 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 60x60 x H13 45x45 x H13 |

Светильник встраиваемый EV-SB1107



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|
| EV-SB1107 | 3 Вт | 210 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | Ф65x60 x H13 |

Светильник встраиваемый EVDP1301



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|
| EVDP1301 | 1,5 Вт | 100 Лм | 4 000К | 12 | IP67 | Ф40/35 x H45 |

Светильник встраиваемый EV-DP1302



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|
| EV-DP1302 | 1,5 Вт | 100 Лм | 4 000К | 12 | IP44 | Ф35/24 x H13 |

Светильник накладной EV-SB1201



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-SB1201 | 2,4 Вт | 170 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | Ф55 x H8 |

Светильник накладной EV-SB1202



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-SB1202 | 2,4 Вт | 170 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 50x50 x H8 |

ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА

Светильник накладной EV-CF1101



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-CF1101 | 1 Вт | 80 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | Ф35 x H32 |

Светильник накладной EV-FT1201



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-FT1201 | 3 Вт | 270 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 405x30x20 |

Выключение или включение светильника срабатывает от движения распашной или раздвижной двери перед сенсором (расстояние 80 мм)

Светильник накладной EV-FT1201H



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-FT1201H | 4,5 Вт | 450 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 600x30x20 |

Выключение или включение светильника срабатывает от движения распашной или раздвижной двери перед сенсором (расстояние 80 мм)

Карниз 300мм EV-OC1301



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-OC1301 | 3 Вт | 270 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 300x20 |

Карниз 600мм EV-OC1302



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-OC1302 | 6 Вт | 540 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 600x20 |

Полка 600мм EV-BS1101



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-BS1101 | 2,4 Вт | 170 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 567x300x37 |

Полка 900мм EV-BS1102



| Номенклатура | Потребляемая мощность | Световой поток | Цветовая температура, К | Напряжение, В | Класс защиты | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EV-BS1102 | 6 Вт | 540 Лм | 4 000К | 12 | IP20 | 867x300x37 |

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

г. Уссурийск 692500, Приморский край,
ул. Чичерина, д.22

Тел.: 8 (4234) 32-00-16

Тел.: 8 (4234) 37-22-00

Тел.: 8 (914) 711-22-00

e-mail: sale@svetosila-dv.ru

г. Новосибирск 630033 ул. Тюменская 4

Тел. +7(906) 194-97-34

Тел. +7(905) 094-02-17

e-mail: nsk@svetosila-dv.ru