



Продлевая день!

EVOSTAR

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.

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СПО-05



ЗАМОК CLICK-LOCK
СЪЕМНАЯ РАМКА / СНЯТИЕ В ОДНО ДВИЖЕНИЕ

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К МОНТАЖУ ЗА 15 СЕК

PREMIUM
ГЛЯНЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ,
ПРЕЗЕНТАБЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

POWER LUMEN
ПОВЫШЕННАЯ СВЕТООТДАЧА

РАЗМЕРЫ
595X595X25

МОНТАЖ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СПО-05



Светильники повышенной мощности Mobilux, являются аналогом светильников ЛПО 4x18. Универсальный способ монтажа позволяет использовать их как в накладном, так и в встраиваемом варианте. Данные модели светильников имеют быстроръёмную рамку, что упрощает работу при монтаже.

Характеристики	Модель	Модель	Модель	Модель	Модель	Модель
	СПО-06 / 36Вт	СПО-05 / 36вт 4400лм	СПО-05 / 54вт 6600лм	СПО-05 / 72вт 8800лм	СПО-05 / 108вт 13200лм	СПО-05 / 216вт 26400лм
Размеры	595x595x50	595x595x25	595x595x25	595x595x25 595x1190x25	595x595x25 595x1190x25	595x1190x25
Потребляемая мощность	36Вт	36вт	54вт	72вт	108вт	216вт
Световой поток	4 400 Лм	4 400Лм	6 600Лм	8 800Лм	13 200Лм	26 400Лм
Эффективность	122,2лм/Вт	122,2лм/Вт	122,2лм/Вт	122,2лм/Вт	122,2лм/Вт	122,2лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra>80	Ra>80	Ra>80	Ra>80	Ra>80	Ra>80
Цветовая температура	4200К/6400К	4200К/6400К	4200К/6400К	4200К/6400К	4200К/6400К	4200К/6400К
Драйвер	EMC/EMC-free	EMC-free	EMC EMC-free	EMC-free	EMC EMC-free	EMC-free
Диапазон входного напряжения / Частота	180-240В/50Гц	180-240В/50Гц	165-265В /50Гц 180-240В /50Гц	180-240В /50Гц	165-265В /50Гц 180-240В /50Гц	180-240В /50Гц
Коэфф. мощности cos φ	0,65/0,92	0,65/0,92	0,65/0,92	0,65/0,92	0,65/0,92	0,65/0,92
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Угол рассеивания	120	120	120	120	120	120
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Производ. светодиодов	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
Количество линеек	4	4	6	8	12	24
Количество светодиодов (в зависимости от комплектации)	от 96 до176	от 96 до176	от 144 до264	от 192 до 352	от 288 до 528	от 576 до 1046
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Материал рассеивателя	Полистирол	Полистирол	Полистирол	Полистирол	Полистирол	Полистирол
Тип рассеивателя	Опал Призма	Призма Опал Микропризма Колотый лёд	Призма Опал Микропризма Колотый лёд	Призма Опал Микропризма Колотый лёд	Призма Опал Микропризма Колотый лёд	Призма Опал Микропризма Колотый лёд
Степень защиты	IP54	IP20 - 40	IP20 - 40	IP20 - 40	IP20 - 40	IP20 - 40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Класс защиты от поражения эл. током	1	1	1	1	1	1
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Комплектность	С драйвером	С драйвером	С драйвером	С драйвером	С драйвером	С драйвером
Способ монтажа	накладной/ встраиваемый/ подвесной	накладной/ встраиваемый/ подвесной	накладной/ встраиваемый/ подвесной	накладной/ встраиваемый/ подвесной	накладной/ встраиваемый/ подвесной	накладной/ встраиваемый/ подвесной
Срок службы	50000 часов	50000 часов	50000 часов	50000 часов	50000 часов	50000 часов
Гарантия	3 года	3 года	3 года	2 года	2 года	2 года
Ширина	595	595	595	595	595	595
Длина	595	595	595	595	595	1190
Высота	50	25	25	25	25	25
Вес изделия	2,5 кг	2 кг	2 кг	2 кг /3,5 кг	2 кг /3,5 кг	3,5 кг



БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

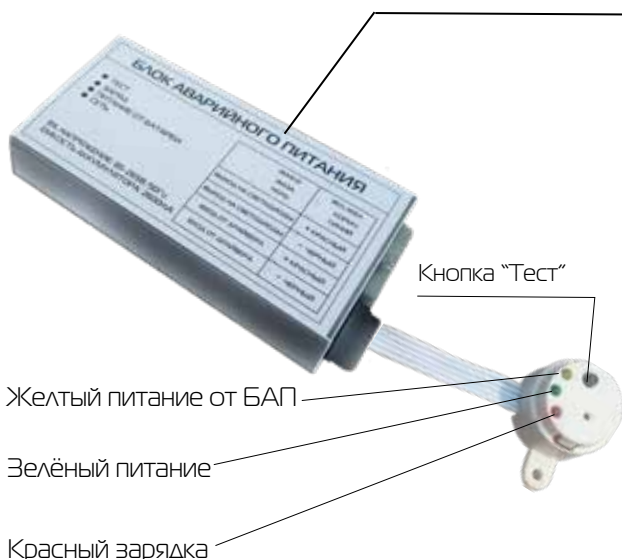
БАП

**ВРЕМЯ РАБОТЫ: 3 ЧАСА
ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
СПО-05**



БАП (БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ) С ВЫНОСНЫМ ИНДИКАТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАП



Аккумулятор (Li-ion) 2600 мАч

РЕЖИМ Аварийный

ВРЕМЯ РАБОТЫ До 180 мин

ВХОД. НАПРЯЖЕНИЕ 85-265В/50Гц

СВЕТОВОЙ ПОТОК 400Lm

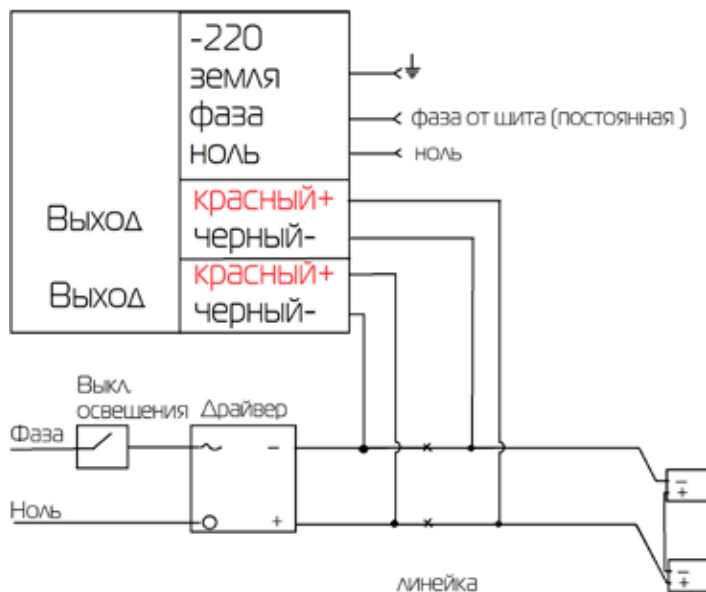
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАРЯДА

От глубокого разряда

МОНТАЖ

БАП монтируется внутрь светильника

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАП



Принцип работы светильников со встроенным блоком аварийного питания:

На светильник приходят: N(0), PE(земля), L(фаза) с выключателя и L фаза со шитка (от коробки, т.е. простая не разорванная выключателем фаза). Благодаря этой не разорванной фазе и осуществляется контроль наличия напряжения в сети, не зависимо от положения выключателя (т.е. разорванной фазы). Благодаря этому, при отключении после работы выключателей освещения, светильники со встроенным блоком аварийного питания тоже гаснут. **При отключении освещения со шитка, светильники со встроенным блоком аварийного питания будут гореть, пока не сядет аккумулятор.**



Облучатель - рециркулятор
бактерицидный
Эффективность
обеззараживания

до **99,9%**

Облучатель-рециркулятор бактерицидный MOBILUX - ОРБ





Облучатель - рециркулятор
 бактерицидный
 Эффективность
 обеззараживания
 ΔO **99,9%**

Облучатель-рециркулятор бактерицидный

mobilux - ОРБ

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

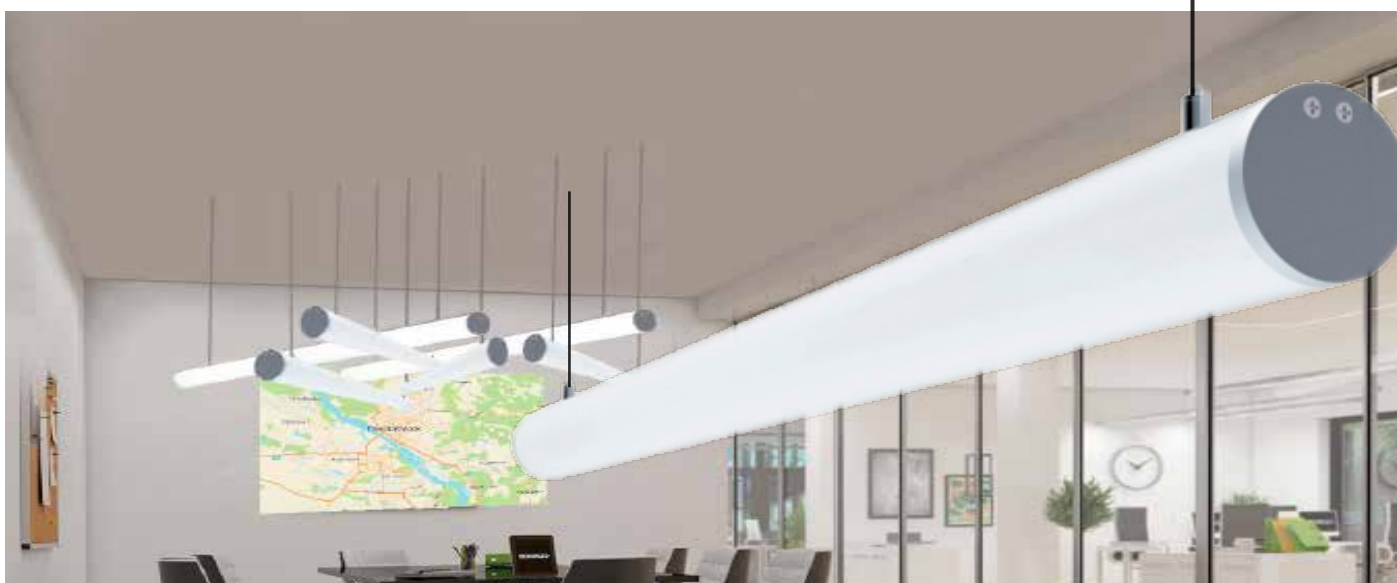


МОДЕЛЬ
LR
4200K-6400K
18Вт 36 Вт



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-01 LR



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение ЕМС/ЕМС-free	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
44422	СПО-01 LR 18вт 4400Лм 6400К 600x61 опал	2200lm	18вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	600x61
44423	СПО-01 LR 18вт 4400Лм 4200К 600x61 опал	2200lm	18вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	600x61
44424	СПО-01 LR 36вт 4400Лм 6400К 1200x61 опал	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x61
44425	СПО-01 LR 36вт 4400Лм 4200К 1200x61 опал	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x61



МОДЕЛЬ LX

4200K-6400K



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-06 LX



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Wг	Цветовая температура	Напряжение EMC/EMC-free	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340362	СПО 06-LX 18вт /2200lm/4200к опал	2200lm	18вт	122,2	4200K	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x50x55
340363	СПО 06-LX 18вт /2200lm/6400к опал	2200lm	18вт	122,2	6400K	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x50x55
340381	СПО 06-LX 18вт 2200lm 4200к призма	2200lm	18вт	122,2	4200K	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x50x55
340297	СПО 06-LX 18вт 2200lm 6400к призма	2200lm	18вт	122,2	6400K	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x50x55
340361	СПО 06-LX 36вт /4400lm/4200к опал	4400lm	36вт	122,2	4200K	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x50x55
340360	СПО 06 LX 36вт 4400lm 6400к опал	4400lm	36вт	122,2	6400K	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x50x55
340364	СПО-06 LX 36вт 4400lm 4200к призма	4400lm	36вт	122,2	4200K	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x50x55
340382	СПО-06 LX 36вт 4400lm 6400к призма	4400lm	36вт	122,2	6400K	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x50x55



МОДЕЛЬ KRISTAL

4200K-6400K

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-06 KRISTAL



KRISTA

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340365	СПО-06 KRISTAL 18Вт 4200К 2200Лм 1200x68x55 опал	2200lm	18Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x86x65
340367	СПО-06 KRISTAL 18Вт 6400К 2200Лм 1200x68x55 опал	2200lm	18Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x86x65
340250	СПО-06 KRISTAL 18Вт 4200К 2200Лм 1200x68x55 призма	2200lm	18Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x86x65
340251	СПО-06 KRISTAL 18Вт 6400К 2200Лм 1200x68x55 призма	2200lm	18Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x86x65
340368	СПО-06 KRISTAL 36Вт 4200К 4400Лм 1200x68x55 опал	4400lm	36Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x86x65
340369	СПО-06 KRISTAL 36Вт 6400К 4400Лм 1200x68x55 опал	4400lm	36Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x86x65
340252	СПО-06 KRISTAL 36Вт 4200К 4400Лм 1200x68x55 призма	4400lm	36Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x86x65
340253	СПО-06 KRISTAL 36Вт 6400К 4400Лм 1200x68x55 призма	4400lm	36Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x86x65
340370	СПО-06 KRISTAL 54Вт 4200К 6600Лм 1200x68x55 опал	6600lm	54Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x86x65
340371	СПО-06 KRISTAL 54Вт 6400К 6600Лм 1200x68x55 опал	6600lm	54Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x86x65
340254	СПО-06 KRISTAL 54Вт 4200К 6600Лм 1200x68x55 призма	6600lm	54Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x86x65
340255	СПО-06 KRISTAL 54Вт 6400К 6600Лм 1200x68x55 призма	6600lm	54Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	призма	1200x86x65



МОДЕЛЬ

L

4200K-6400K

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 L



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение ЕМС/ЕМС-free	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
3400239	СПО-05 L 18Вт 2200Лм 590x70x35	2200lm	18вт	122,2	6400К-4200К	180-240В/50Гц	IP40	микр.приз/опал	600x70x35
3400240	СПО-05 L 36Вт 2200Лм 590x70x35	4400lm	36вт	122,2	6400К-4200К	180-240В/50Гц	IP40	микр.приз/опал	600x70x35
340203	СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200x70x35 микропризма	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340204	СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200x70x35 микропризма	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340205	СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200x70x35 опал	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35
340206	СПО-05 L 36вт 4400Лм 4200К 1200x70x35 опал	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35
340207	СПО-05 L 54вт 6600Лм 6400К 1200x70x35 микропризма	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340208	СПО-05 L 54вт 6600Лм 4200К 1200x70x35 микропризма	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340209	СПО-05 L 54вт 6600Лм 6400К 1200x70x35 опал	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35
340210	СПО-05 L 54вт 6600Лм 4200К 1200x70x35 опал	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35
340211	СПО-05 L 72вт 8800Лм 6400К 1200x70x35 микропризма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340212	СПО-05 L 72вт 8800Лм 4200К 1200x70x35 микропризма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340213	СПО-05 L 72вт 8800Лм 6400К 1200x70x35 опал	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35
340214	СПО-05 L 72вт 8800Лм 4200К 1200x70x35 опал	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35

МОДЕЛЬ

L-W

4200K-6400K



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 L-W



M-1

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение EMC/EMC-free	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340241	СПО-05 L-W 18Вт 2200Лм 590x140x35	2200lm	18вт	122,2	6400К-4200К	180-240В/50Гц	IP40	микр.пр./опал	600x140x35
340242	СПО-05 L-W 36Вт 4400Лм 590x140x35	4400lm	36вт	122,2	6400К-4200К	180-240В/50Гц	IP40	микр.пр./опал	600x140x35
340199	СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 6400К 1200x140x35 микропризма	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340200	СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 4200К 1200x140x35 микропризма	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340215	СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 6400К 1200x140x35 опал	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x140x35
340216	СПО-05 L-W 36вт 4400Лм 4200К 1200x140x35 опал	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x140x35
340201	СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 6400К 1200x140x35 микропризма	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340202	СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 4200К 1200x140x35 микропризма	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340217	СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 6400К 1200x140x35 опал	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x140x35
340218	СПО-05 L-W 54вт 6600Лм 4200К 1200x140x35 опал	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x140x35
340219	СПО-05 L-W 72вт 8800Лм 6400К 1200x140x35 микропризма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340220	СПО-05 L-W 72вт 8800Лм 4200К 1200x140x35 микропризма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340221	СПО-05 L-W 72вт 8800Лм 6400К 1200x140x35 опал	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x140x35
340222	СПО-05 L-W 72вт 8800Лм 4200К 1200x140x35 опал	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x140x35



МОДЕЛЬ ШКОЛЬНЫЙ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ШКОЛ МОДЕЛЬ СПО-05 ШКОЛЬНЫЙ



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340223	СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200x70x35 микропризма (школьный)	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340224	СПО-05L -36вт 4400Лм 4200К 1200x70x35 микропризма (школьный)	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x70x35
340272	СПО-05 L 36вт 4400Лм 6400К 1200x70x35 опал (школьный)	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35
340271	СПО-05L -36вт 4400Лм 4200К 1200x70x35 опал (школьный)	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	опал	1200x70x35

МОДЕЛЬ

СПОРТ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ШКОЛ

МОДЕЛЬ СПО-05 СПОРТ



СПОРТ

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340227	СПО-05 S 36вт 4400Лм 6400К 1200x140x35 микропризма	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340228	СПО-05 S 36вт 4400Лм 4200К 1200x140x35 микропризма	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340231	СПО-05 S 54вт 6600Лм 6400К 1200x140x35 микропризма	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340232	СПО-05 S 54вт 6600Лм 4200К 1200x140x35 микропризма	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340235	СПО-05 S 72вт 8800Лм 6400К 1200x140x35 микропризма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35
340236	СПО-05 S 72вт 8800Лм 4200К 1200x140x35 микропризма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP40	микропризма	1200x140x35



ССП-02

4200K-6400K

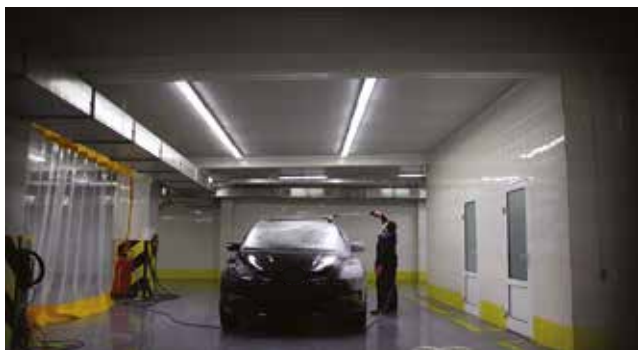
IP65

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ IP65

МОДЕЛЬ ССП-02 IP 65



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340168	ССП-02 36Вт 4400Лм 6400К 1250x125x80 IP65	4400lm	36Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP65	поликарбонат	1250x125x80
340165	ССП-02 36Вт 4400Лм 4200К 1250x125x80 IP65	4400lm	36Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP65	поликарбонат	1250x125x80
340169	ССП-02 54Вт 6600Лм 6400К 1250x125x80 IP65	6600lm	54Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP65	поликарбонат	1250x125x80
340166	ССП-02 54Вт 6600Лм 4200К 1250x125x80 IP65	6600lm	54Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	IP65	поликарбонат	1250x125x80
340272	ССП-02 72Вт 8800Лм 6400К 1250x125x80 IP65	8800lm	72Вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP65	поликарбонат	1250x125x80
340271	ССП-02 72Вт 8800Лм 4200К 1250x125x80 IP65	8800lm	72Вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP65	поликарбонат	1250x125x80

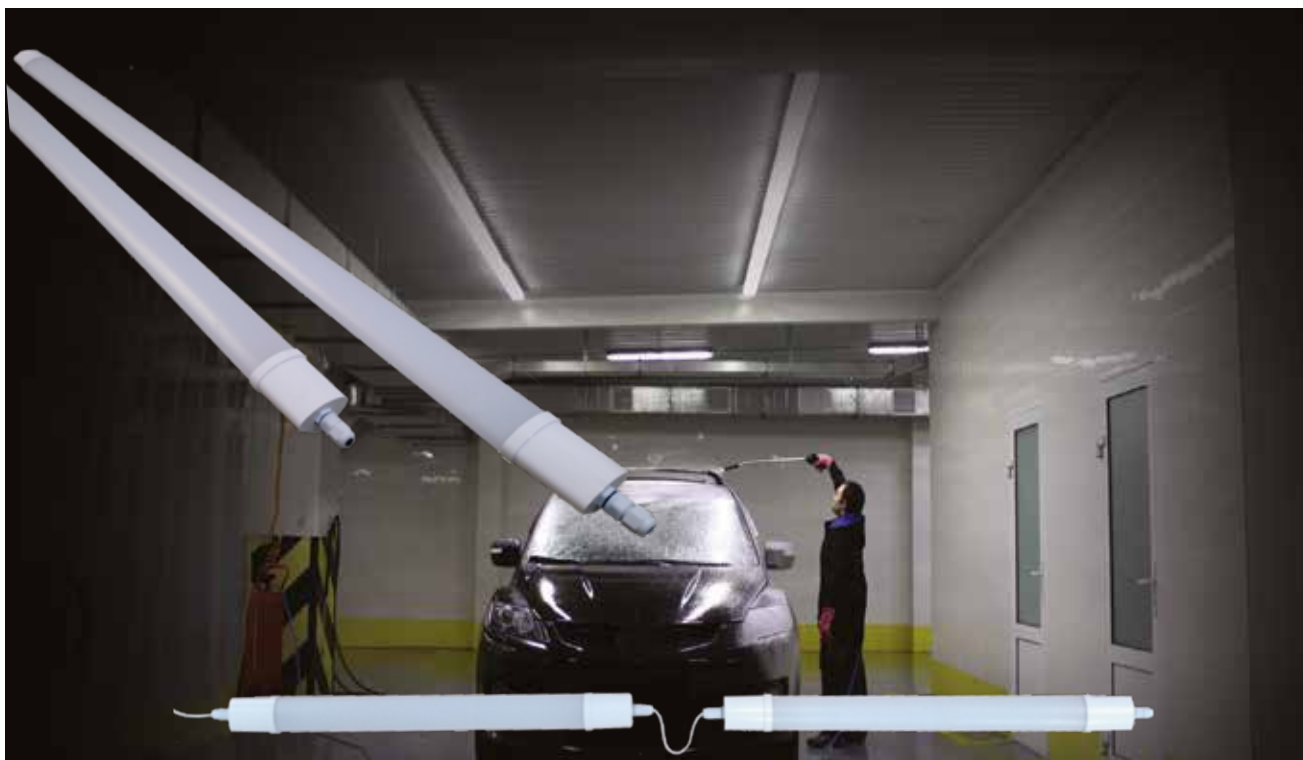


ССП-07

6500K
1650lm - 3300lm
IP65

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ IP65

СЕРИЯ ССП-07 IP 65



IP-65

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
240050	ССП-07-18Вт	1650lm	18Вт	92	6500K	160-265В/50	IP65	матовый	600x52x30
240051	ССП-07-36Вт	3300lm	36Вт	92	6500K	160-265В/50	IP65	матовый	1200x52x30

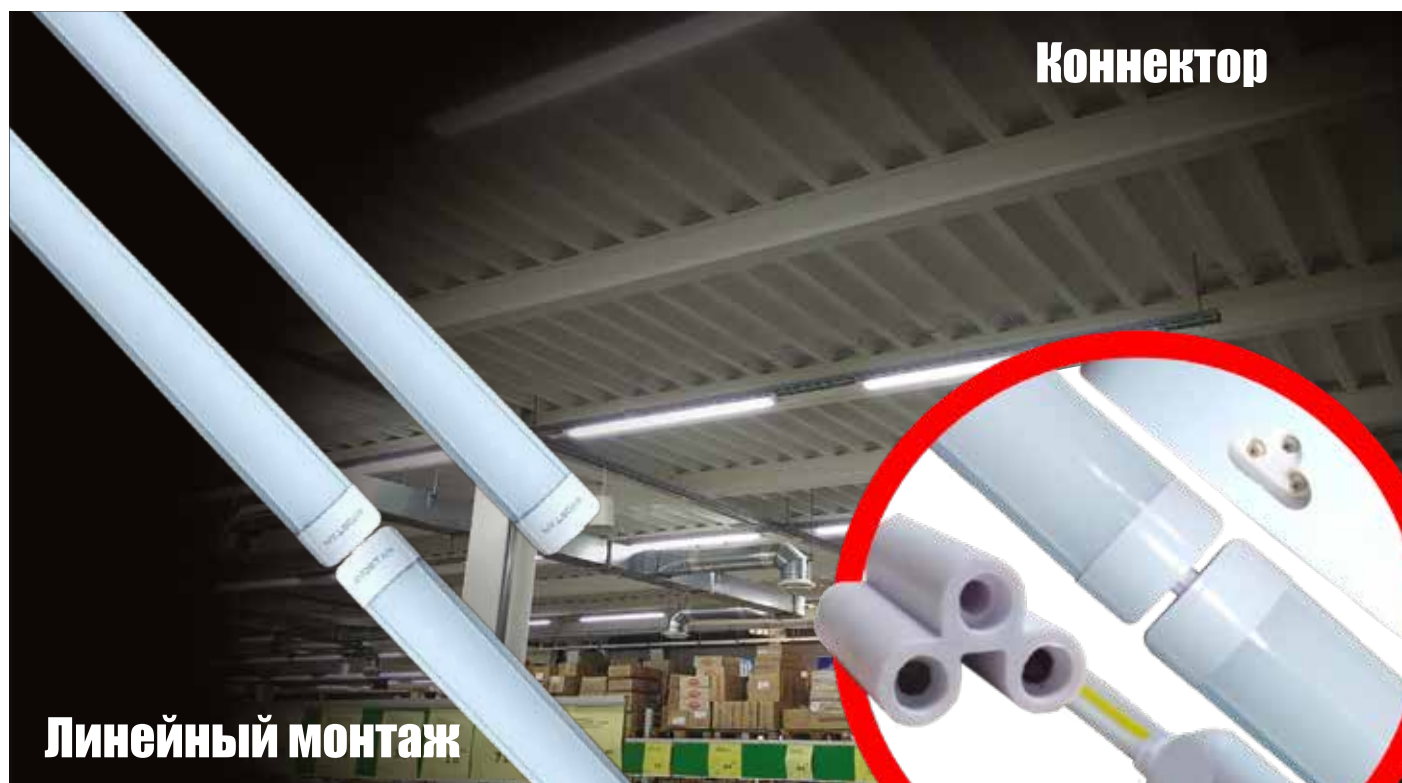


СПО-09

6400K
3300lm
36w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ СПО-09 С КОННЕКТОРОМ



* В одну линию до 7 светильников

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
240121	СПО-09-220-6400К	3300lm	36вт	92	6400К	160-265В/50Гц	IP40	матовый	1200x75x25
240120	СПО-09-220-4200К	3300lm	36вт	92	4200К	160-265В/50Гц	IP40	матовый	1200x75x25



СПО-09

4200K-6400K
1650lm - 3300lm
18w 36w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ СПО-09



Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
240057	СПО-09-210-6400K	1650lm	18вт	92	6400K	160-265В/50Гц	IP40	матовый	600x75x25
240058	СПО-09-210-4200K	1650lm	18вт	92	4200K	160-265В/50Гц	IP40	матовый	600x75x25
240060	СПО-09-220-6400K	3300lm	36вт	92	6400K	160-265В/50Гц	IP40	матовый	1200x75x25
240059	СПО-09-220-4200K	3300lm	36вт	92	4200K	160-265В/50Гц	IP40	матовый	1200x75x25



40Вт
3300lm
 4200K-6400K
 595x595x13

РАМОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

СЕРИЯ СПО-05-R



05-R

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340162	СПО-05-R 40вт 3300Лм 6400К 595x595x13	3300lm	40вт	85	6400К	165-265В/50Гц	IP40	опал	595x595x13
340161	СПО-05-R 40вт 3300Лм 4200К 595x595x13	3300lm	40вт	85	4200К	165-265В/50Гц	IP40	опал	595x595x13



СПО-06

IP54

4200K-6400K
595x595x50



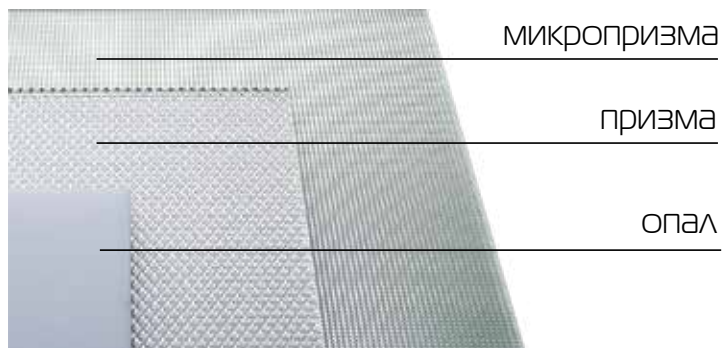
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-06 IP54 595x595x50



IP54

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	Рассеиватель	Размеры
340323	СПО-06 36вт 4400Лм 6400К 595x595x50 опал IP 54	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP54	опал	595x595x50
340324	СПО-06 36вт 4400Лм 4200К 595x595x50 опал IP 54	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP54	опал	595x595x50
340335	СПО-06 54вт 6600Лм 6400К 595x595x50 опал IP 54	6600lm	54вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP54	опал	595x595x50
340342	СПО-06 54вт 6600Лм 4200К 595x595x50 опал IP 54	6600lm	54вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP54	опал	595x595x50
340376	СПО-06 72вт 8800Лм 6400К 595x595x50 опал IP 54	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	IP54	опал	595x595x50
340377	СПО-06 72вт 8800Лм 4200К 595x595x50 опал IP 54	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	IP54	опал	595x595x50



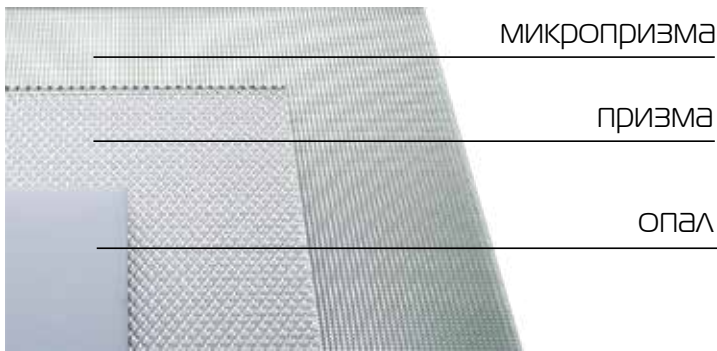
36Вт
4400lm
 4200К-6400К
 595x595x25

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 36Вт 4400Лм 595x595x25



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Рассеиватель	Размеры
340099	СПО-05 36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 призма	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340100	СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 призма	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340097	СПО-05 -36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 микропризма	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	микрпризма	595x595x25
340098	СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 микропризма	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	микрпризма	595x595x25
340101	СПО-05 -36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 опал	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340102	СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 опал	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340103	СПО-05 -36вт 4400Лм 6400К 595x595x25 колотый лёд	4400lm	36вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25
340104	СПО-05 -36вт 4400Лм 4200К 595x595x25 колотый лёд	4400lm	36вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25



54Вт
6600lm
4200K-6400K
595x595x25

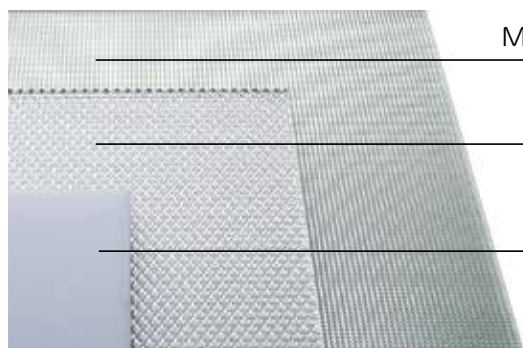
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 54Вт 6600Лм 595x595x25



54-Вт

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Lm/Вт	Цветовая температура	Напряжение EMC/EMC-free	Рассеиватель	Размеры
340119	СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 призма	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340120	СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 призма	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340117	СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 микропризма	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микропризма	595x595x25
340118	СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 микропризма	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микропризма	595x595x25
340121	СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 опал	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340122	СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 опал	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340123	СПО-05 -54вт 6600Лм 6400К 595x595x25 колотый лёд	6600lm	54вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25
340124	СПО-05 -54вт 6600Лм 4200К 595x595x25 колотый лёд	6600lm	54вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25



микропризма

призма

опал

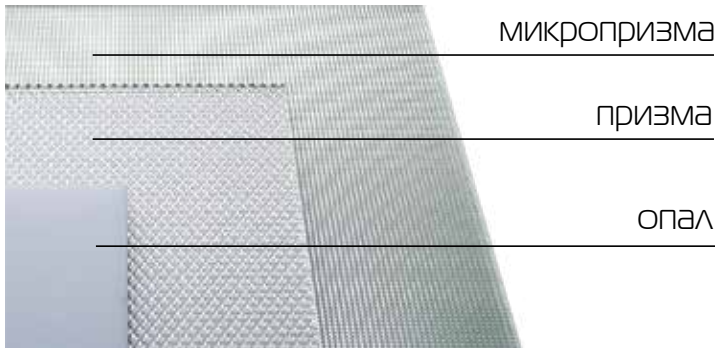
72Вт
8800lm
 4200К-6400К
 595x595x25

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 72Вт 8800Лм 595x595x25



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Рассеиватель	Размеры
340127	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 призма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340128	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 призма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340125	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 микропризма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	микропризма	595x595x25
340126	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 микропризма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	микропризма	595x595x25
340129	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 опал	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340130	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 опал	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340131	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x595x25 колотый лёд	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25
340132	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x595x25 колотый лёд	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25



72Вт
8800lm
4200К-6400К
595x1190x25

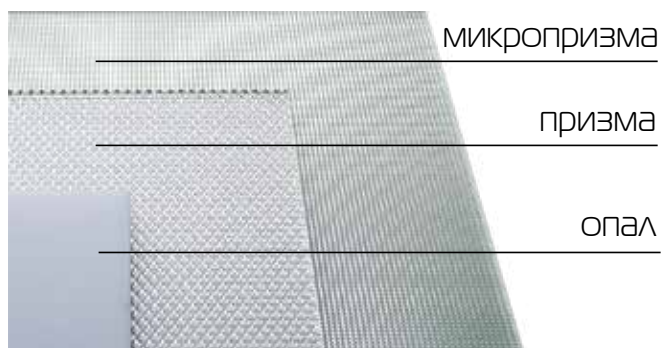
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 72Вт 8800Лм 595x1190x25



72-Вт

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение	Рассеиватель	Размеры
340135	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x1190x25 призма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	призма	595x1190x25
340136	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x1190x25 призма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	призма	595x1190x25
340133	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x1190x25 микропризма	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	микрoпризма	595x1190x25
340134	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x1190x25 микропризма	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	микрoпризма	595x1190x25
340137	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x1190x25 опал	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	опал	595x1190x25
340138	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x1190x25 опал	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	опал	595x1190x25
340139	СПО-05 -72вт 8800Лм 6400К 595x1190x25 колотый лёд	8800lm	72вт	122,2	6400К	180-240В/50Гц	колотый лёд	595x1190x25
340140	СПО-05 -72вт 8800Лм 4200К 595x1190x25 колотый лёд	8800lm	72вт	122,2	4200К	180-240В/50Гц	колотый лёд	595x1190x25



108Вт

13200lm

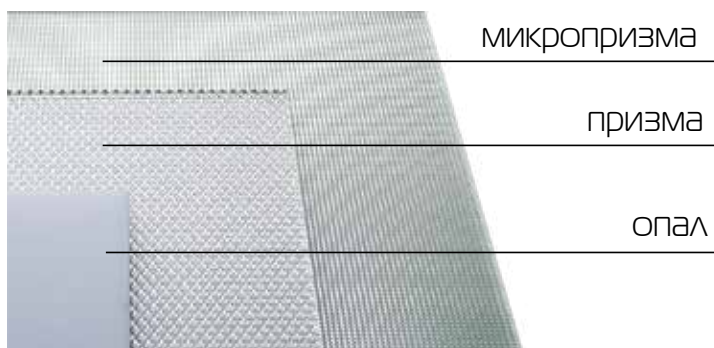
4200К-6400К
595x595x25

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 108Вт 13200Лм 595x595x25



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение EMC/EMC-free	Рассеиватель	Размеры
340105	СПО-05 108Вт13200Лм 6400К 595x595x25 призма	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340106	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x595x25 призма	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x595x25
340150	СПО-05 108Вт13200Лм 6400К 595x595x25 микропризма	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микрoпризма	595x595x25
340149	СПО-05108Вт13200Лм 4200К 595x595x25 микропризма	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микрoпризма	595x595x25
340107	СПО-05 108Вт13200Лм 6400К 595x595x25 опал	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340108	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x595x25 опал	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x595x25
340163	СПО-05 108Вт13200Лм 6400К 595x595x25 колотый лёд	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25
340164	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x595x25 колотый лёд	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x595x25



108Вт
13200lm
 4200К-6400К
 595x1190x25

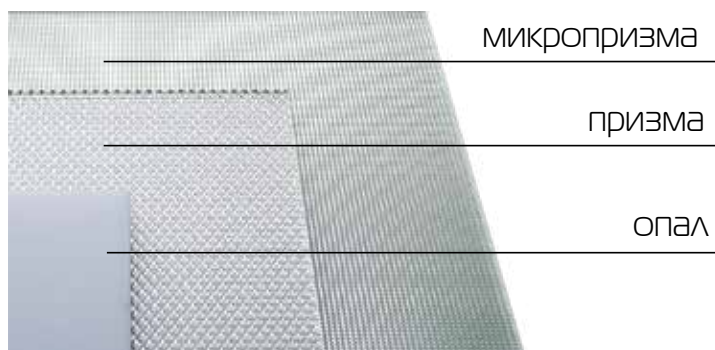
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 108Вт 13200Лм 595x1190x25



108-Вт

Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение EMC/EMC-free	Рассеиватель	Размеры
340109	СПО-05 108Вт13200Лм 6400К 595x1190x25 призма	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x1190x25
340110	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x1190x25 призма	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x1190x25
340113	СПО-05 108Вт13200Лм 6400К 595x1190x25 микропризма	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микрпризма	595x1190x25
340114	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x1190x25 микропризма	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микрпризма	595x1190x25
340111	СПО-05 108Вт1200Лм 6400К 595x1190x25 опал	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x1190x25
340112	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x1190x25 опал	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x1190x25
340115	СПО-05 108Вт1200Лм 6400К 595x1190x25 колотый лёд	13200lm	108Вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x1190x25
340116	СПО-05 108Вт13200Лм 4200К 595x1190x25 колотый лёд	13200lm	108Вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x1190x25



216Вт
26400lm
 4200К-6400К
 595x1190x25

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 216Вт 26400Лм 595x1190x25



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Световая отдача Лм/Вт	Цветовая температура	Напряжение EMC/EMC-free	Рассеиватель	Размеры
340143	СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 595x1190x25 призма	26400lm	216вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x1190x25
340144	СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 595x1190x25 призма	26400lm	216вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	призма	595x1190x25
340141	СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 595x1190x25 микропризма	26400lm	216вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микропризма	595x1190x25
340142	СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 595x1190x25 микропризма	26400lm	216вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	микропризма	595x1190x25
340145	СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 595x595x25 опал	26400lm	216вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x1190x25
340146	СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 595x1190x25 опал	26400lm	216вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	опал	595x1190x25
340147	СПО-05 -216вт 26400Лм 6400К 595x595x25 колотый лёд	26400lm	216вт	122,2	6400К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x1190x25
340311	СПО-05 -216вт 26400Лм 4200К 595x1190x25 колотый лёд	26400lm	216вт	122,2	4200К	165-265В/50Гц 180-240В/50Гц	колотый лёд	595x1190x25

EVOSTAR

ССП-К

6400K

1080lm /1350lm/1800lm

12w/15w/20W



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЖКХ

СЕРИЯ ССП-К IP65



ССП-К IP65

* Датчик движения (МК) в светильнике способен обнаруживать движение объектов, находящихся за различными препятствиями: тонкими стенами, перегородками, дверями и т.п. Прибор может срабатывать при освещении менее 40лк. Выдержка времени 10с-30 с. Угол охвата датчика движения – 120°, время работы 1-2 мин. Расстояние срабатывания до 8 м

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры
240069	ССП-О 12Вт	1080 Лм	12 Вт	180°	6400К	180-240/50Гц	IP65	-20 +50°C	70x168x45
240070	ССП-К 15Вт	1350 Лм	15 Вт	180°	6400К	180-240/50Гц	IP65	-20 +50°C	138x138x50
240071	ССП-К 20Вт	1800 Лм	20 Вт	180°	6400К	180-240/50Гц	IP65	-20 +50°C	168x168x50
240072	ССП-К 20Вт с ДД	1800 Лм	20 Вт	180°	6400К	180-240/50Гц	IP65	-20 +50°C	168x168x50



СВО-К

6400К

18w/24w/36w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ СВО-К



* регулируемый разём посадочного места

* Выносной драйвер/ Коннектор

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, мм
240137	СВО-К 18Вт	1800 Лм	18 Вт	120°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	120x40
240138	СВО-К 24Вт	2400 Лм	24 Вт	120°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	170x40
240139	СВО-К 36Вт	3600 Лм	36 Вт	120°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	220x40



CBO-S

6400K

18w/24w/36w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ CBO-S



CBO

* регулируемый разём посадочного места

* Выносной драйвер/ Коннектор

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, мм
240140	CBO-S 18Вт	1800 Лм	18 Вт	120°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°C	120x40
240141	CBO-S 24Вт	2400 Лм	24 Вт	120°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°C	170x40
240142	CBO-S 36Вт	3600 Лм	36 Вт	120°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°C	220x40

EVOSTAR



MAGIC

6400K
1350lm/2160lm/2700lm
15w/24w/30w



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ MAGIC / ЗВЁЗДНОЕ НЕБО



Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, мм
240073	СВО MAGIC 15Вт	1350 Лм	15 Вт	180°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	120x60
240074	СВО MAGIC 24Вт	2160 Лм	24 Вт	180°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	180x60
240075	СВО MAGIC 30Вт	2700 Лм	30 Вт	180°	6400 К	180-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	220x60



SPB

4200K-6400K

1620lm-2160lm

18w/24w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ SPB IP 40



КВАДРАТ 5

SPB



ХРИЗАНТЕМА 1 ТЮЛЬПАН 2

ЛИСТ 3

БАМБУК 4

САКУРА 6

КОНТУР 7

ОРНАМЕНТ 8

ФЛОРА 9

ЗВЕЗДА 10

Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, мм
СПБ 18Вт	1620 Лм	18 Вт	165°	4200/6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°C	300x60
СПБ 24Вт	2160 Лм	24 Вт	165°	4200/6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°C	350x60



МОДЕЛЬ X SMD

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

МОДЕЛЬ СПО-05 X



Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, мм
СПО-05 X 12Вт	1320 Лм	12 Вт	120°	6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	150x140x40
СПО-05 X 18Вт	1980 Лм	18 Вт	120°	6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	150x140x40

EVOSTAR



СПО-К

6400K

1350lm/1800lm/2700lm

15w/20w/30w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ СПО-К IP40



СПО-К IP40

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, мм
240065	СПО-К 15Вт	1350 Лм	15 Вт	120°	6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	170x40
240066	СПО-К 20Вт	1800 Лм	20 Вт	120°	6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	225x40
240068	СПО-К 20Вт с ДД	1800 Лм	20 Вт	120°	6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	225x40
240067	СПО-К 30Вт	2700 Лм	30 Вт	120°	6400 К	220-240/50Гц	IP40	-20 +50°С	300x40

Светодиодные уличные светильники Mobilux серии SKU, производства РФ - это лучшая замена газоразрядным аналогам. Данные модели обладают высокой энергоэффективностью и отличными светотехническими показателями. Светильники серии SKU потребляют в три раза меньше электроэнергии по сравнению с газоразрядными моделями при аналогичных показателях по величине светового потока. Кривая силы света (КСС) – широкая (Ш), что является оптимальным решением для освещения автострад, улиц, туннелей, пешеходных зон, придомовых территорий. Высокое качество сборки, большой срок службы светодиодов и драйверов, позволяют свести к минимуму обслуживание данных светильников на высоте (по месту крепления), добиваясь экономии значительных денежных средств, по сравнению с эксплуатацией и обслуживанием газоразрядных ламп. Все светильники серии SKU проходят проверку ОТК с присвоением индивидуального номера.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ SKU



BRIDGELUX
ДИОДЫ

FLIP CHIP ТЕХНОЛОГИЯ
ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛОТВОД
ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА

РАССЕЙВАТЕЛЬ
БОРОСИЛИКАТНОЕ СТЕКЛО

EMC 85-265/50ГЦ
ДРАЙВЕР

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
ОТЦЕНТРИРОВАННЫЙ КОРПУС

-60 до +50°C
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ

3 ГОДА / 5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



50W



100W



150W

Характеристики	СКУ01-1x50 002 УХЛ1	СКУ02-2x50 002 УХЛ1	СКУ03-3x50 002 УХЛ1
Артикул	2400125	2400126	2400127
Производитель диодов	Bridgelux, США	Bridgelux, США	Bridgelux, США
Напряжение питания, В	85-265 В/50Гц	85-265 В/50Гц	85-265 В/50Гц
Потребляемая мощность, Вт	52	104	157
Коэффициент мощности, cos φ	0,98	0,95	0,95
КПД источника питания, %	95	90	90
Выходной световой поток, Лм	6500	13000	19500
Цветовая температура, К	5000-6200	5000-6200	5000-6200
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 – широкая	Ш – широкая	Ш – широкая
Пульсации светового потока, %	<0.5	<0.5	<0.5
Срок службы, час	50000	50000	50000
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Материал рассеивателя	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Степень защиты от пыли и влаги	IP66	IP66	IP66
Класс защиты от поражения эл. током	I	I	I
Класс энергопотребления	A	A	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С	от -60 до +50 °С	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	50x22x7	72x28x8	89x35x9
Вес, кг	1,7	5,1	7,5
Рекомендуемая высота установки, м	4-10	6-12	6-14
Диаметр трубы кронштейна, мм	40-50	55-60	55-65
Гарантия 3 года	Грозозащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии 2,5 кВ		
Гарантия 5 лет	Грозозащита, Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии до 10 кВ		



50BT

6500lm

50x22x7

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

КОНСОЛЬНЫЙ СКУ01-1x50 002 УХЛ1 6200К

Характеристики	СКУ01-1x50 002 УХЛ1
Производитель диодов	Bridgelux, США
Напряжение питания, В	85 ~ 265 В, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	52
Коэффициент мощности, cos φ	0,98
КПД источника питания, %	95
Выходной световой поток, Лм	6500
Цветовая температура, К	5000-6200
Угол рассеивания, град.:	135
Индекс цветопередачи Ra, %	75
Класс светораспределения	П – прямого света
Кривая силы света	Ш – широкая
Пульсации светового потока,	<0.5
Срок службы, час	50000
Материал корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Боросиликатное стекло
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты от пыли и влаги	IP66
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергопотребления	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	50x22x7
Вес, кг	1,7
Рекомендуемая высота установки, м	4-10
Диаметр трубы кронштейна, мм	40-50



100BT

13000lm

72x28x8

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

КОНСОЛЬНЫЙ SKY02-2X50 002 УХЛ1 6200K

Характеристики	SKY02-2x50 002 УХЛ1
Производитель диодов	Bridgelux, США
Напряжение питания, В	85 ~ 265 В, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	104
Коэффициент мощности, cos φ	0,95
КПД источника питания, %	90
Выходной световой поток, Лм	13000
Цветовая температура, К	5000-6200
Угол рассеивания, град.:	135
Индекс цветопередачи Ra,	75
Класс светораспределения	II – прямого света
Кривая силы света	III – широкая
Пульсации светового потока, %	<0.5
Срок службы, час	50000
Материал корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Боросиликатное стекло
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты от пыли и влаги	IP66
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергопотребления	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	72x28x8
Вес, кг	5,1
Рекомендуемая высота установки, м	6-12
Диаметр трубы кронштейна, мм	40-50

SKY 100 BT



150BT

19500lm

89x35x9

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

КОНСОЛЬНЫЙ СКУ03-3Х50 002 УХЛ1 6200К

Характеристики	СКУ03-3х50 002 УХЛ1
Производитель диодов	Bridgelux, США
Напряжение питания, В	85 ~ 265 В, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	157
Коэффициент мощности, cos φ	0,95
КПД источника питания, %	90
Выходной световой поток, Лм	19500
Цветовая температура, К	5000-6200
Угол рассеивания, град.:	135
Индекс цветопередачи Ra,	75
Класс светораспределения	П – прямого света
Кривая силы света	Ш – широкая
Пульсации светового потока, %	<0.5
Срок службы, час	50000
Материал корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Боросиликатное стекло
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты от пыли и влаги	IP66
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергопотребления	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	89x35x9
Вес, кг	7.5
Рекомендуемая высота установки, м	6-14
Диаметр трубы кронштейна, мм	55-65



SKY SMD 6200K

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

КОНСОЛЬНЫЙ SKY SMD

Характеристики	SKY SMD 50Вт 6200K	SKY SMD 100Вт 6200K
Артикул	240076	240077
Производитель диодов	Epistar	Epistar
Напряжение питания, В	160-265В/50Гц	160-265В/50Гц
Потребляемая мощность, Вт	50	100
Коэффициент мощности, cos φ	0,6	0,6
КПД источника питания, %	95	95
Выходной световой поток, Лм	4750	9500
Цветовая температура, К	6200	6200
Угол рассеивания, град.:	30*80	30*80
Индекс цветопередачи Ra,	80	80
Класс светораспределения	П – прямого света	П – прямого света
Пульсации светового потока, %	<0.5	<0.5
Срок службы, час	30 000	30 000
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий
Материал рассеивателя	Поликарбонат	Поликарбонат
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I	I
Класс энергопотребления	A	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	41x12x5,5	47x14x6,5
Вес, кг	0,7	1,1
Рекомендуемая высота установки, м	3-8	4-10
Диаметр трубы кронштейна, мм	40-50	40-50
Гарантия	1 года	1 года



SKY SOLAR LIGHTING SYSTEM

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

КОНСОЛЬНЫЙ SKY SOLAR

Характеристики	SKY SOLAR SMD 60LED	SKY SOLAR SMD 90LED	SKY SOLAR COB 60LED	SKY SOLAR COB 90LED
Производитель диодов	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
Напряжение аккумулятора, В	7,4В	7,4В	7,4В	7,4В
Ёмкость аккумулятора, mAh	14 000	20 000	14 000	20 000
Время автономной работы, ч (макс)	16	16	16	16
Время заряда от солнечной панели, ч*	12	12	12	12
Выходной световой поток, Лм (мин)	400	600	400	600
Выходной световой поток, Лм (макс)	1200	1600	1200	1600
Цветовая температура, К	6 000	6 000	6 000	6 000
Угол рассеивания, град.:	30*80	30*80	135°	135°
Индекс цветопередачи Ra,	>75	>75	>75	>75
Класс светораспределения	П-прямого	П-прямого	П-прямого	П-прямого
Срок службы диодов, час	20 000	20 000	20 000	20 000
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Материал рассеивателя	Поликарбонат	Поликарбонат	Стекло	Стекло
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65	IP65
Размеры солнечной панели, см	530x350x17	680x350x25	530x350x17	680x350x25
Размер светильника, см	445x150x65	560x180x75	500x254x65	720x275x75
Рекомендуемая высота установки, м	3-5	4-6	3-5	4-6
Диаметр трубы кронштейна, мм	40-55	40-55	40-55	40-55
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год

*При солнечной погоде



EV-LED 6400K SMD-SLIM

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

СЕРИЯ SMD-SLIM



ПРОЖЕКТОР

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры
140037	EV-LED-SMD 30W	2760	30 Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	160x30x130
140041	EV-LED-SMD 50W	4600	50 Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	210x30x100
140042	EV-LED-SMD 100W	9200	100 Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	280x30x210
140043	EV-LED-SMD 150W	13800	150 Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	280x30x250
140044	EV-LED-SMD 200W	18400	200 Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	435x30x350
140045	EV-LED-SMD 300W	27000	300Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	383x35x265
	EV-LED-SMD 500W	45000	500Вт	130	6400K	220-240/50Гц	IP66	-40° +50°	550x60x395



EV-LED SOLAR LIGHTING SYSTEM



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИЯ АВТОНОМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Модель	Световой поток	Емкость аккумулятора	Время автономной работы	Время заряда от солнечной панели	Цветовая температура	t° диапазон эксплуатации	Размеры,мм
EV-LED SOLAR 20	300 Лм	3,7В 10000mAh	16 ч	12 ч	6500К	-20 +50°C	225x203x45
EV-LED SOLAR 30	600 Лм	3,7В 20000mAh	23 ч	12 ч	6500К	-20 +50°C	225x203x45
EV-LED SOLAR 50	1200 Лм	3,7В 20000mAh	16 ч	16 ч	6500К	-20 +50°C	230x240x45



CBO

4200K-6400K
1920lm - 3600lm
24w 36w 45w

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
СЕРИЯ CBO



CBO

Артикул	Модель	Световой поток	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры, см Диаметр/Высота
240044	CBO-24	1920 Lm	24 Вт	120	4200K	165-265/50Гц	IP40	-15° +45°C	24/10
240045	CBO-36	2880 Lm	36 Вт	120	4200K	165-265/50Гц	IP40	-15° +45°C	28/10,5
240046	CBO-45	3600 Lm	45 Вт	120	4200K	165-265/50Гц	IP40	-15° +45°C	33/12
240048	CBO-45	3600 Lm	45 Вт	120	6400K	165-265/50Гц	IP40	-15° +45°C	33/12



СПП

6400K

8500lm -12750lm

100w 150w



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕРИЯ СПП



Артикул	Модель	Световой поток	Потреб. мощ.	Угол излучения °	Цветовая температура	Напряжение	Класс защиты	t° диапазон эксплуатации	Размеры	Вес
200100	СПП-02	8500Lm	100 Вт	130	6400К	220-240/50Гц	IP65	-40° +60°	300/100	2,32кг
200101	СПП-03	12750Lm	150 Вт	130	6400К	220-240/50Гц	IP65	-40° +60°	340/105	2,8кг



NSP

ЗЕРКАЛЬНЫЙ
ОТРАЖАТЕЛЬ

E40 E27

СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ

СЕРИЯ NSP



NSP

Артикул	Модель	Отражатель	Потребляемая мощность	Угол излучения °	Тип цоколя	Напряжение	Класс защиты	Диаметр, см
150035	NSP 27	зеркальный алюминий	до 500 Вт	130	E27	230/50Гц	IP20	40/20
150037	NSP 40	зеркальный алюминий	до 500 Вт	130	E40	230/50Гц	IP20	40/20



EV-LED PROM

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ EV-LED PROM



Артикул	Модель	Потребляемая мощность	Цветовая t°	Световой поток, Лм	Угол излучения °	Тип цоколя	Напряжение	Диаметр, мм
100226	EV-LED-O-40W	40 Вт	5 000К	3 600 Лм	360°	E40	170-265/50Гц	180/90
100238	EV-LED-O-40W	40 Вт	5 000К	3 600 Лм	360°	E27	170-265/50Гц	180/90
11024П	EV-LED-PROM-40W	40 Вт	6 500К	3 600 Лм	360°	E27 переходник на E40	170-265/50Гц	200x120
11025П	EV-LED-PROM-65W	65 Вт	6 500К	5 400 Лм	360°	E27 переходник на E40	170-265/50Гц	270x120
11026П	EV-LED-PROM-100W	100 Вт	6 500К	9 000 Лм	360°	E27 переходник на E40	170-265/50Гц	210x140
11027П	EV-LED-PROM-120W	120 Вт	6 500К	10 800 Лм	360°	E27 переходник на E40	170-265/50Гц	250x140



HPMB

Встроенный ПРА

E27 E40

ЛАМПА ПРОМЫШЛЕННАЯ
СЕРИЯ HPMB



HPMB

Артикул	Модель	Аналог	Потребляемая мощность	Световой поток, Лм	Угол излучения °	Тип цоколя	Диаметр, см
110004	EL-HPMB-E27-160W	аналог ДРВ	160 Вт	2 560 Лм	360°	E27	170/75
110005	EL-HPMB-E40-250W	аналог ДРВ	250 Вт	4 600 Лм	360°	E40	220/90
110006	EL-HPMB-E40-500W	аналог ДРВ	500 Вт	12 250 Лм	360°	E40	220/90



Лампа LED СВЕТОДИОДНАЯ

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ



Номенклатура	Цветовая температура, К	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, Лм	Тип цоколя
Лампа LED A60 11Вт E27 230v 4500K 960лм	4 500K	180-260/50Гц	11	960	E27
Лампа LED A60 11Вт E27 230v 6500K 990лм	6 500K	180-260/50Гц	11	990	E27
Лампа LED A60 14Вт E27 230v 4500K 1400лм	4 500K	180-260/50Гц	14	1400	E27
Лампа LED A60 14Вт E27 230v 6500K 1430лм	6 500K	180-260/50Гц	14	1430	E27
Лампа LED A60 16Вт E27 230v 4500K 1480лм	4 500K	180-260/50Гц	16	1480	E27
Лампа LED A60 16Вт E27 230v 6500K 1500лм	6 500K	180-260/50Гц	16	1500	E27
Лампа LED A60 20Вт E27 230v 4500K 1900лм	4 500K	180-260/50Гц	20	1900	E27
Лампа LED A60 20Вт E27 230v 6500K 1900лм	6 500K	180-260/50Гц	20	1900	E27
Лампа LED СВЕЧА 7Вт E14 230v 4500K 560лм	4 500K	180-260/50Гц	7	560	E14
Лампа LED СВЕЧА 7Вт E14 230v 6500K 580лм	6 500K	180-260/50Гц	7	580	E14
Лампа LED СВЕЧА 7Вт E27 230v 4500K 560лм	4 500K	180-260/50Гц	7	560	E27
Лампа LED СВЕЧА 7Вт E27 230v 6500K 580лм	6 500K	180-260/50Гц	7	580	E27
Лампа LED СВЕЧА 9Вт E14 230v 4500K 850лм	4 500K	180-260/50Гц	9	850	E14
Лампа LED СВЕЧА 9Вт E27 230v 4500K 850лм	6 500K	180-260/50Гц	9	850	E27
Лампа LED СВЕЧА 9Вт E14 230v 6500K 850лм	6 500K	180-260/50Гц	9	850	E14
Лампа LED СВЕЧА 9Вт E27 230v 6500K 850лм	6 500K	180-260/50Гц	9	850	E27
Лампа LED ШАРИК GL45 7Вт E27 230v 4500K 560лм	4 500K	180-260/50Гц	7	560	E27
Лампа LED ШАРИК GL45 7Вт E27 230v 6500K 580лм	6 500K	180-260/50Гц	7	580	E27
Лампа LED ШАРИК GL45 9Вт E27 230v 4500K 850лм	4 500K	180-260/50Гц	9	850	E27
Лампа LED ШАРИК GL45 9Вт E27 230v 6500K 880лм	6 500K	180-260/50Гц	9	880	E27
Лампа LED ШАРИК GL45 7Вт E14 230v 4500K 560лм	4 500K	180-260/50Гц	7	560	E14
Лампа LED ШАРИК GL45 7Вт E14 230v 6500K 580лм	6 500K	180-260/50Гц	7	580	E14
Лампа LED ШАРИК GL45 9Вт E14 230v 4500K 850лм	4 500K	180-260/50Гц	9	850	E14
Лампа LED ШАРИК GL45 9Вт E14 230v 6500K 880лм	6 500K	180-260/50Гц	9	880	E14
Лампа LED JCDR 7Вт GU5.3 220В 6500K 580лм	6 500K	180-260/50Гц	7	580	GU5.3
Лампа LED JCDR 7Вт GU5.3 220В 4500K 580лм	4 500K	180-260/50Гц	7	580	GU5.3
Лампа LED JCDR 9Вт GU5.3 220В 4500K 850лм	4 500K	180-260/50Гц	9	850	GU5.3
Лампа LED JCDR 9Вт GU5.3 220В 4500K 880лм	4 500K	180-260/50Гц	9	880	GU5.3



Лампа НАКАЛИВАНИЯ

ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ



ЛОЛ

Номенклатура	Потребляемая мощность, Вт	Тип	Вид стекла	Тип цоколя
ЛНОН 40Вт E27 шар 55,прозрачная	40	шар 55	прозрачное	E27
ЛНОН 60Вт E27 шар 55,прозрачная	60	шар 55	прозрачное	E27
ЛНОН 75Вт E27 шар 55,прозрачная	75	шар 55	прозрачное	E27
ЛНОН 95 Вт E27 шар 55,прозрачная	95	шар 55	прозрачное	E27
ЛНОН ДС 40 Вт E14 свеча,прозрачная	40	свеча	прозрачное	E14
ЛНОН ДС 40 Вт E27 свеча,прозрачная	40	свеча	прозрачное	E27
ЛНОН ДС 60 Вт E14 свеча,прозрачная	60	свеча	прозрачное	E14
ЛНОН ДС 60 Вт E27 свеча,прозрачная	60	свеча	прозрачное	E27
ЛНОН ДШ 40 Вт E14 шар,прозрачная	40	шар	прозрачное	E14
ЛНОН ДШ 40 Вт E27 шар,прозрачная	40	шар	прозрачное	E27
ЛНОН ДШ 60 Вт E14 шар,прозрачная	60	шар	прозрачное	E14
ЛНОН ДШ 60 Вт E27 шар,прозрачная	60	шар	прозрачное	E27
Термоизлучатель 150Вт E27 шар 69,прозрачная	150	шар 69	прозрачное	E27
Термоизлучатель 200Вт E27 шар 69,прозрачная	200	шар 69	прозрачное	E27

EV-LED

Лампа светодиодная

G4 G9



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ
СЕРИЯ LED-COB

G4/G9



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



МОДЕЛЬ 8017

МОДЕЛЬ 8060

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

EVOSTAR



SOLAR LIGHTING SYSTEM

ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



SOLAR

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



ФОНАРИ



8221



6001



3206

3017



5940

14078



5988



5989



805C



8061



1056



1057



2031-3



2009



201



2010



203-3



2032-3



2051-1

206



207-7



2077-1



2078-3



2080



215



6007



3234



60080



6015



8849

ФОНАРИ



СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ



NL-005



NL-006



NL-171



NL-179



NL-180



NL-191



NL-184



NL-196



NL-198



NL-190



NL-195



DL-W522



DL-V522



DL-W053B



DL-Z1522



УДЛИНИТЕЛЬ МНОГОМЕСТНЫЙ БЫТОВОЙ



УДЛИНИТЕЛИ

Артикул	Модель	Количество мест	Длина провода	Номинальный ток	Напряжение	Тип провода	Суммарная мощность
260063	EV-1013H 1,5м 3 роз/без заземл.	3	1,5м	16А	220-250В	ПВС 2х1	3500Вт
260060	EV-1013H 3м 3 роз/без заземл.	3	3м	16А	220-250В	ПВС 2х1	3500Вт
260017	EV-1014H 3м 4 роз/без заземл.	4	3м	16А	220-250В	ПВС 2х1	3500Вт
260019	EV-1015H 3м 5 роз/без заземл.	5	3м	16А	220-250В	ПВС 2х1	3500Вт
260064	EV-2112 1,5м/3роз/заземл.	3	1,5м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260049	EV-2112 3м/3роз/заземл	3	3м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260050	EV-2113 3м/4роз/заземл	4	3м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260051	EV-2113 5м/4роз/заземл	4	5м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260052	EV-2114 3м/5роз/заземл	5	3м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260065	EV-2117 1,5 м/3роз/заземл/выкл	3	1,5м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260054	EV-2117 3м/3роз/заземл/выкл	3	3м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260055	EV-2117 5м/3роз/заземл/выкл	3	5м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт
260056	EV-2118 3м/4роз/заземл/выкл	4	3м	16А	220-250В	ПВС 3х1	3500Вт



УДЛИНИТЕЛЬ МНОГОМЕСТНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ



EL-R01



EL-R02



EL-R03

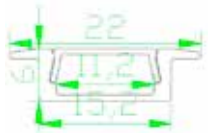


EL-R04

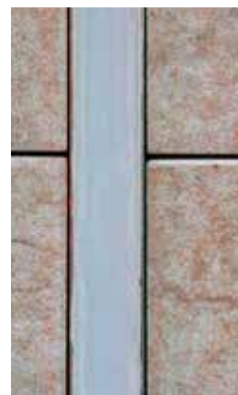
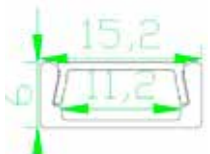
Артикул	Модель	Количество мест	Длина провода	Цоколь	Номинальный ток	Напряжение	Тип провода	Суммарная мощность
260058	EV-6005 25m	4	25м	-	16А	220-250В	ПВС 2x1	3500Вт
260059	EV-6005 50m	4	50м	-	16А	220-250В	ПВС 2x1	3500Вт
150091	EV-F212 5m	1	5м	E27	16А	220-250В	ПВС 2x1	3500Вт
150092	EV-F212 10m	1	10м	E27	16А	220-250В	ПВС 3x1	3500Вт
150093	EV-F212 15m	1	15м	E27	16А	220-250В	ПВС 3x1	3500Вт
010022	EL-R01	1	-	-	16А	220-250В	-	-
010023	EL-R02	1	-	-	16А	220-250В	-	-
010024	EL-R03	1	-	-	16А	220-250В	-	-
010025	EL-R04	1	-	-	16А	220-250В	-	-

ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА

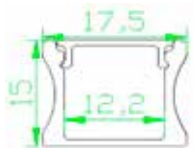
LP1-04



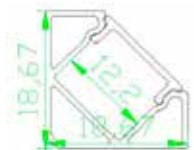
LP1-03



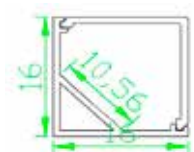
LP1-05



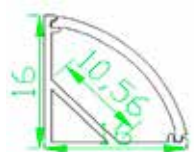
LP2-02



LP2-03



LP2-04

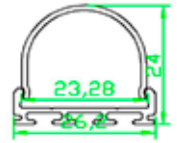


комплект 2 метра, рассеиватель «опал», заглушки

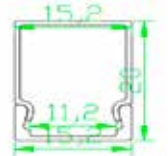
ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА ИНТЕРЬЕРА



LP3-03



LP3-05



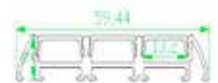
LP4-01



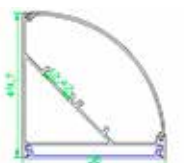
LP4-04



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- додов	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	6 Вт	540 Лм	4 000К	12		567x300x37

Полка 900мм EV-BS1102



Номенклатура	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура, К	Напряжение, В	Класс защиты	Размеры, мм
EV-BS1102	2,4 Вт	170 Лм	4 000К	12		867x300x37

Светильники торговой марки Mobilux производятся на современном заводе, расположенном в Приморском крае, городе Уссурийск. Нашему производству 6 лет.

Специалисты и высококвалифицированный инженерный персонал завода обладают большим производственным опытом. На заводе установлен высокотехнологичный, импортный парк оборудования, включающий все виды обработки металла - прокат, резку, загибку, штамповку, а также литьевое производство полимерных изделий. Это оснащение даёт нам мобильность выполнения любых конфигураций продукции, под конкретный запрос клиента и объект, а также позволяет создавать оптимальное соотношение цена-качество для нашей продукции. Наши поставщики – ведущие производители светодиодных комплектующих и электрооборудования стран АТР, в том числе Кореи и Тайваня.

Своё конструкторское бюро и инженерный состав, в основе квалификации которых, лежит многолетний опыт работы со светотехническим оборудованием, позволяют нам решать самые сложные задачи по созданию новых образцов продукции. Многие наши технические решения составляют ноу-хау, на них оформлены патенты на полезные модели и изобретения, таким образом подтверждена их мировая новизна.

В основу работы и развития производства мы ставим клиенториентированность. Благодаря этому правилу, мы добились больших успехов и работаем по долгосрочным контрактам с основными операторами оптового рынка светотехники страны, а также стран ближнего зарубежья.

Наше кредо – «Не просто лучшая цена – а реальный свет!»



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 630000, ул. Тюменская 4

Тел.: 8 (383) 209-20-21

Тел. 8 (913) 929-28-40

e-mail: nsk@svetosila-dv.ru