

# Каталог светодиодного оборудования

# Содержание

О нас \_\_\_\_\_ 4

**Интерьерное освещение** \_\_\_\_\_ 8

Линейные светильники \_\_\_\_\_ 10

Торговое освещение \_\_\_\_\_ 12

Офисное освещение \_\_\_\_\_ 14

Промышленное освещение \_\_\_\_\_ 18

**Уличное освещение** \_\_\_\_\_ 22

Архитектурное освещение \_\_\_\_\_ 24

Магистралы \_\_\_\_\_ 26

Придомовые территории, проезды \_\_\_\_\_ 28

Дороги, парки, парковки \_\_\_\_\_ 30

**Специальное освещение** \_\_\_\_\_ 32

Светильники для чистых помещений \_\_\_\_\_ 34

Светильники для влажных помещений \_\_\_\_\_ 36


Светильники для спортивных объектов \_\_\_\_\_ 38

Световые указатели \_\_\_\_\_ 40

Аварийное освещение \_\_\_\_\_ 41

# О нас

## Добро пожаловать в каталог товаров Научно-производственного объединения «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»!



Наша компания начала свою деятельность в 1992 году и уже более 30 лет является одним из крупнейших разработчиков и производителей радиоэлектронных приборов в России.

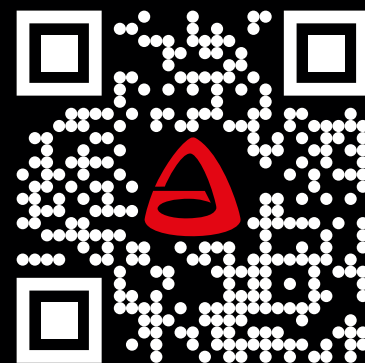
Мы гордимся своим собственным конструкторским бюро и современным производством, которые позволяют нам производить высококачественную и энергоэффективную продукцию, которая весьма востребована на рынке.

Мы представляем широкий ассортимент светотехнического оборудования, включая интерьерные, промышленные светодиодные светильники, уличное освещение и другие светотехнические решения.

Наши специалисты могут предоставить готовые решения по техническим заданиям, совершить светотехнический расчёт, а так же, подобрать аналоги по проекту заказчика.

Обширный склад готовой продукции и высокие мощности производства, позволяют нам быстро обеспечивать наших клиентов высококлассным сертифицированным оборудованием.

В каталоге нашей компании вы найдете все виды светотехнического оборудования, которые сочетают в себе безопасность, результативность и современный дизайн. Выбрав нашу продукцию, Вы получите гарантированно надежный и качественный свет.



Подробнее  
на [ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

# О качестве



**Алюминиевые  
светодиодные модули**



**Источники питания с защитой  
от скачков напряжения**



**Гальваническая  
развязка**



**Светильники разной степени  
защиты от влаги и пыли**



**Высокоэффективные светодиоды Lumileds,  
Seoul Semiconductor, Refond**



**Полный цикл  
производства в России**



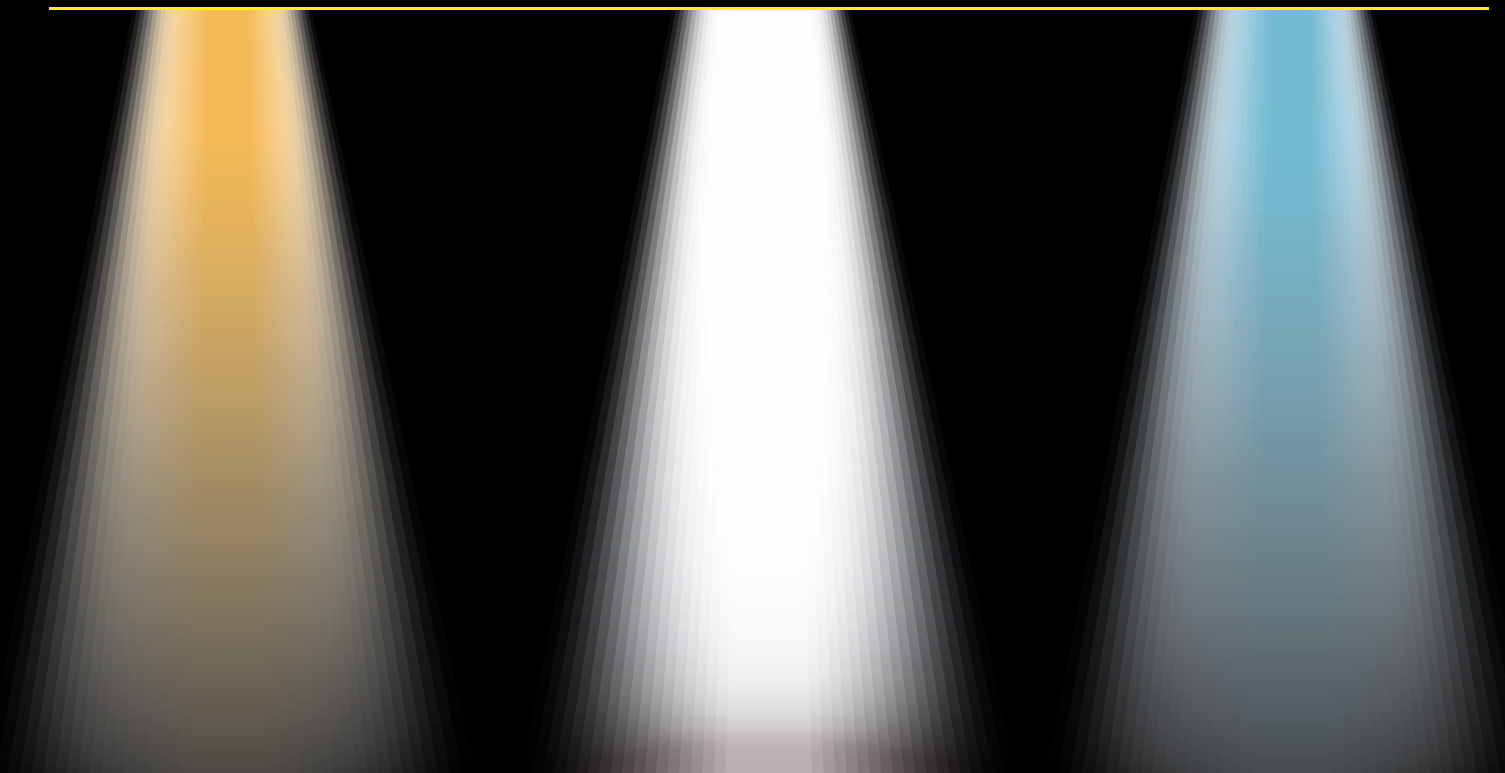
**Гарантия  
на светильники 5 лет**

# Цветовая температура

ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ  
2700–3200К

ДНЕВНОЙ БЕЛЫЙ  
4000–4500К

ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ  
5000–6500К

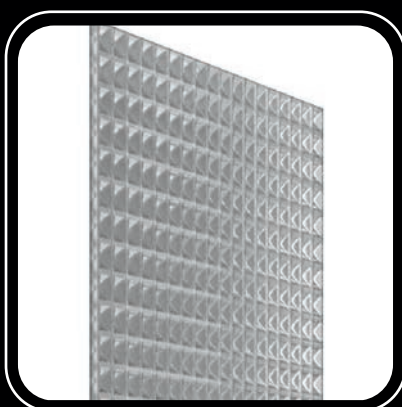


## Типы рассеивателей

ОПАЛ



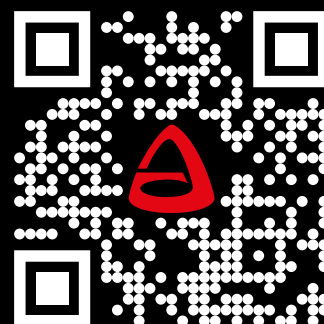
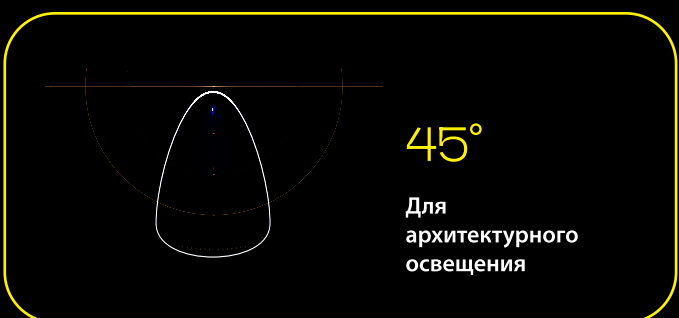
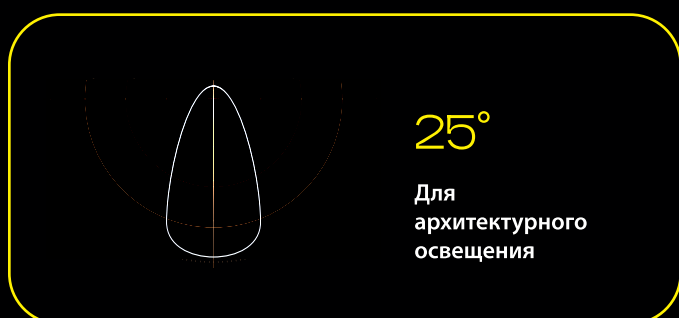
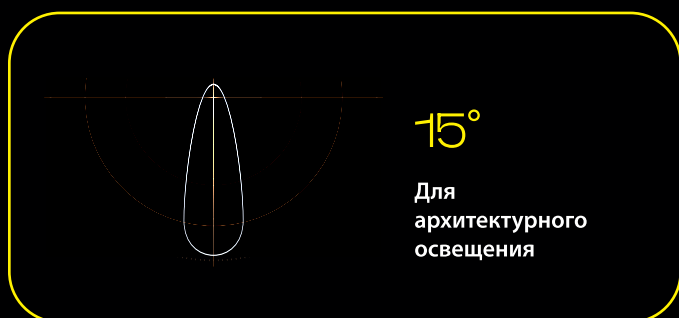
МИКРОПРИЗМА



ПОЛИКАРБОНАТ




# Тип КСС светильника



Подробнее на [ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

# Интерьерное освещение



Светодиодное освещение — это современное решение для создания уютной и комфортной атмосферы в любом помещении. Оно отличается высокой производительностью, экономичностью и долговечностью. В нашем каталоге вы найдете широкий выбор светильников, которые помогут вам создать неповторимый стиль и подчеркнуть индивидуальность вашего интерьера.

Мы предлагаем светодиодные светильники для помещений различных типов: от линейных, для дизайнерских решений, до промышленных. Они отличаются по мощности, цветовой температуре и степени защиты от влаги и пыли.

Вы можете выбрать светильники в классическом или современном стиле. Они могут быть использованы как для основного, так и для дополнительного освещения.

Все наши светильники изготовлены из качественных материалов и имеют гарантию на длительный срок эксплуатации.

Мы используем индивидуальный подход к каждому клиенту и готовы помочь вам выбрать оптимальное решение для вашего проекта.



**Линейные  
светильники**

**Торговое  
освещение**

**Офисное  
освещение**

**Промышленное  
освещение**

# Линейные светильники

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники «SA IN-LINE» — это наилучшее решение для тех, кто ищет экономичное и элегантное освещение для своего дома или офиса. Их алюминиевый корпус, окрашенный в любой цвет по каталогу RAL, и длина от 500 мм придают светильникам современный и стильный вид, который подойдет для любого дизайна интерьера.

С равномерной световой заливкой рассеивателя, эти светильники создают приятную и яркую атмосферу в любом помещении. Их мощность от 15 до 80 Ватт обеспечивает достаточное освещение даже для больших помещений.

Линейные светильники «SA IN-LINE» подходят для использования в самых различных дизайнерских решениях, таких как жилые помещения, кабинеты, переговорные комнаты, холлы и фойе,

конференц-залы, торговые и выставочные залы, фуд-корт и игровые комнаты, залы ожидания. Крепление светильников может быть выполнено прямым креплением к потолку или стене, либо на тросовых подвесах, что делает их универсальным решением для любого помещения. Подходят для использования с реечными потолками. Отличительная черта — возможность сборки модулей разных размеров и конфигураций.

Линейные светильники «SA IN-LINE» — это не только действенное и функциональное освещение, но и стильный элемент декора, который подчеркнет вашу индивидуальность и уникальность.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Тросовые подвесы.  
Прямое крепление к потолку или стене.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA IN-LINE 15	15	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 20	20	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 15	15	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 30	30	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 40	40	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 23	23	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 45	45	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 60	60	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 30	30	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 60	60	5000/ 4000/ 3000	опал
SA IN-LINE 80	80	5000/ 4000/ 3000	опал

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия | Цветовая температура, К | Степень защиты, IP

**SA IN-LINE 15 50K-OP IP40 5050 (0,5)**

Модификация | Мощность, Вт | Рассеиватель, (OP/MP/PR)/тип линзы и угол рассеивания | Размер, мм



SA IN-LINE 15 50K-OP IP40 5050 (0,5)



SA IN-LINE 80 50K-OP IP40 5050 (2,0)

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
40	2475	165	505×50×50	алюминий
40	3300	165	505×50×50	алюминий
40	2475	165	1005×50×50	алюминий
40	4950	165	1005×50×50	алюминий
40	6600	165	1005×50×50	алюминий
40	3795	165	1505×50×50	алюминий
40	7425	165	1505×50×50	алюминий
40	9900	165	1505×50×50	алюминий
40	4950	165	2005×50×50	алюминий
40	9900	165	2005×50×50	алюминий
40	13200	165	2005×50×50	алюминий

# Торговое освещение

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«SA PHARAON», «SA LINEBOX» (SA S-LINEBOX, SA M-LINEBOX, SA L-LINEBOX) Светодиодные светильники «SA PHARAON» и «SA LINEBOX» — это прекрасное решение для любых помещений, где требуется яркое и равномерное освещение. Окрашенный металлический корпус и матовый или призматический рассеиватель придают светильникам элегантный и актуальный вид.

Благодаря возможности составления прямоугольных конструкций, светильники легко интегрируются в любые интерьеры, создавая уникальные световые решения. Это позволяет использовать их в помещениях с высокими потолками и большими площадями. Длина светильников от 550 до 1500 мм. Светильники серии «SA PHARAON» и «SA LINEBOX» могут использоваться в торговых и выставочных залах, холлах, фойе и других помещениях с большой площадью и потолками различной высоты, а также на теплых складах с неагрес-

сивной средой. Благодаря своей универсальности, они также подходят для применения с потолками Грильятто и реечными потолками.

Эти светильники могут крепиться на стену, к потолку или подвешиваться на тросах, что позволяет создавать различные дизайнерские решения. Они легко соединяются между собой, что делает возможным создание больших световых композиций. Светодиодные светильники «SA PHARAON» и «SA LINEBOX» — это не только эстетически привлекательный элемент интерьера, но и продуктивное решение для освещения помещений. Они обеспечивают выраженное и равномерное свечение, что создает удобную атмосферу и подчеркивает неповторимость любого пространства.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Тросовые подвесы.  
Прямое крепление к потолку или стене.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA PHARAON 18	18	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA PHARAON 36	36	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA PHARAON 48	48	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA PHARAON 18	18	5000 / 4000 / 3000	опал
SA PHARAON 36	36	5000 / 4000 / 3000	опал
SA PHARAON 48	48	5000 / 4000 / 3000	опал
SA S-LINEBOX 14	14	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA S-LINEBOX 20	20	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA M-LINEBOX 27	27	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA M-LINEBOX 36	36	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA L-LINEBOX 48	48	5000 / 4000 / 3000	микропризма
SA S-LINEBOX 14	14	5000 / 4000 / 3000	опал
SA S-LINEBOX 20	20	5000 / 4000 / 3000	опал
SA M-LINEBOX 27	27	5000 / 4000 / 3000	опал
SA M-LINEBOX 36	36	5000 / 4000 / 3000	опал
SA L-LINEBOX 48	48	5000 / 4000 / 3000	опал

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия | Цветовая температура, К | Степень защиты, IP

# SA S-LINEBOX 14 50K-MP IP40

Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель,  
(OP/ MP/ PR)/  
тип линзы и угол  
рассеивания



SA M-LINEBOX 36 40K-MP IP40



SA PHARAON 36 50K-MP IP40

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
40	2300	128	550×120×70	металл, RAL
40	4630	129	1100×120×70	металл, RAL
40	6050	126	1500×120×70	металл, RAL
40	2300	128	550×120×70	металл, RAL
40	4630	129	1100×120×70	металл, RAL
40	6050	126	1500×120×70	металл, RAL
40	1750	125	550×70×50	металл, RAL
40	2600	130	550×70×50	металл, RAL
40	3470	129	1100×70×50	металл, RAL
40	4630	129	1100×70×51	металл, RAL
40	6050	126	1500×70×50	металл, RAL
40	1750	125	550×70×50	металл, RAL
40	2600	130	550×70×50	металл, RAL
40	3470	129	1100×70×50	металл, RAL
40	4630	129	1100×70×51	металл, RAL
40	6050	126	1500×70×50	металл, RAL

# Офисное освещение

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники «SA OFFICE» — это практичный и результативный способ обеспечить комфортное и рациональное освещение в любом офисе или учебном заведении. Корпус полностью выполнен из окрашенного металла, что обеспечивает надежность и долговечность светильника. Вы можете выбрать между матовым или призматическим рассеивателем, который создаст равномерное и мягкое освещение.

Светильники «SA OFFICE» имеют высокую степень защиты от пыли и влаги (IP40 и IP65), что позволяет использовать их в различных условиях. Выбор размеров и форм позволяет подобрать подходящий вариант для любого помещения. Мощность

светильника от 20 до 100 Ватт, а цветовая температура может быть от 3000 до 6500 Кельвин.

Освещение светильниками «SA OFFICE» подходит для использования в школах, детских садах, офисных зданиях, теплых складах, чистом производстве, торговых залах и других коммерческих помещениях. Светильник может быть установлен способом настенного крепления, прямого крепления к потолку или на тросовых подвесах. Кроме того, светильники могут быть использованы с потолками Армстронг и Грильятто.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Тросовые подвесы.  
Прямое крепление к потолку или стене.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.



## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия	Цветовая температура, К	Степень защиты, IP
SA N-OFFICE 27	50K-OP	IP65 A3
Модификация	Мощность, Вт	Рассеиватель, (OP/ MP/ PR)/ тип линзы и угол рассеивания
		БАП (А1/ А3)



---

SA B-OFFICE 80 40K-MP IP40



---

SA OFFICE 36 50K-MP IP40



---

SA S-OFFICE 20 40K-OP IP40



---

SA L-OFFICE 41 50K-MP IP65

# Характеристики

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	опал
SA OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA L-OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA L-OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA L-OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	опал
SA L-OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	опал
SA L-OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	опал
SA L-OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA L-OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA L-OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA L-OFFICE 36	36	5000/ 4000/ 3000	опал
SA L-OFFICE 41	41	5000/ 4000/ 3000	опал
SA L-OFFICE 54	54	5000/ 4000/ 3000	опал
SA L-OFFICE 70	70	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA B-OFFICE 80	80	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA B-OFFICE 100	100	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA B-OFFICE 70	70	5000/ 4000/ 3000	опал
SA B-OFFICE 80	80	5000/ 4000/ 3000	опал
SA B-OFFICE 100	100	5000/ 4000/ 3000	опал
SA B-OFFICE 70	70	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA B-OFFICE 80	80	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA B-OFFICE 100	100	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA B-OFFICE 70	70	5000/ 4000/ 3000	опал
SA B-OFFICE 80	80	5000/ 4000/ 3000	опал
SA B-OFFICE 100	100	5000/ 4000/ 3000	опал
SA B-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA S-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA S-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	опал
SA S-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA S-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA S-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA S-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	опал
SA S-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA S-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA N-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA N-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	опал
SA N-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA N-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA N-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA N-OFFICE 20	20	5000/ 4000/ 3000	опал
SA N-OFFICE 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
40	3470	129	595×595×40	металл, RAL
40	4630	129	595×595×40	металл, RAL
40	5200	127	595×595×40	металл, RAL
40	6500	120	595×595×40	металл, RAL
40	3470	129	595×595×40	металл, RAL
40	4630	129	595×595×40	металл, RAL
40	5200	127	595×595×40	металл, RAL
40	6500	120	595×595×40	металл, RAL
65	3470	129	595×595×50	металл, RAL
65	4630	129	595×595×50	металл, RAL
65	5200	127	595×595×50	металл, RAL
65	6500	120	595×595×50	металл, RAL
65	3470	129	595×595×50	металл, RAL
65	4630	129	595×595×50	металл, RAL
65	5200	127	595×595×50	металл, RAL
65	6500	120	595×595×50	металл, RAL
40	4630	129	1195×180×40	металл, RAL
40	5200	127	1195×180×40	металл, RAL
40	6500	120	1195×180×40	металл, RAL
40	4630	129	1195×180×40	металл, RAL
40	5200	127	1195×180×40	металл, RAL
40	6500	120	1195×180×40	металл, RAL
65	4630	129	1195×180×50	металл, RAL
65	5200	127	1195×180×50	металл, RAL
65	6500	120	1195×180×50	металл, RAL
65	4630	129	1195×180×50	металл, RAL
65	5200	127	1195×180×50	металл, RAL
65	6500	120	1195×180×50	металл, RAL
40	9200	131	1195×595×40	металл, RAL
40	10400	130	1195×595×40	металл, RAL
40	12000	120	1195×595×40	металл, RAL
40	9200	131	1195×595×40	металл, RAL
40	10400	130	1195×595×40	металл, RAL
40	12000	120	1195×595×40	металл, RAL
65	9200	131	1195×595×50	металл, RAL
65	10400	130	1195×595×50	металл, RAL
65	12000	120	1195×595×50	металл, RAL
65	9200	131	1195×595×50	металл, RAL
65	10400	130	1195×595×50	металл, RAL
65	12000	120	1195×595×50	металл, RAL
40	2500	125	595×295×40	металл, RAL
40	3470	129	595×295×40	металл, RAL
40	2500	125	595×295×40	металл, RAL
40	3470	129	595×295×40	металл, RAL
65	2500	125	595×295×50	металл, RAL
65	3470	129	595×295×50	металл, RAL
65	2500	125	595×295×50	металл, RAL
65	3470	129	595×295×50	металл, RAL
40	2500	125	595×180×40	металл, RAL
40	3470	129	595×180×40	металл, RAL
40	2500	125	595×180×40	металл, RAL
40	3470	129	595×180×40	металл, RAL
65	2500	125	595×180×50	металл, RAL
65	3470	129	595×180×50	металл, RAL
65	2500	125	595×180×50	металл, RAL
65	3470	129	595×180×50	металл, RAL

# Промышленное освещение

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники серий «SA A-PROM» и «SA T-PROM» отличаются простотой исполнения и мощностью от 50 до 900 Ватт. Энергоэффективность данных моделей от 136 до 166 Лм/Вт.

Встроенная защита от гроз и перепадов напряжения позволит использовать светильники в самых разных условиях.

Рассеиватель из листового светотехнического поликарбоната надежно защищает световые элементы от механического воздействия. Угол рассеивания 120° обеспечит равномерное освещение поверхности.

Корпус светильников выполнен из анодированного алюминия, который обеспечивает надежную защиту от воздействия окружающей среды, а

также гарантирует долговечное использование светильников.

Степень защиты от влаги и пыли IP67.

Регулируемые поворотные крепления позволяют направить свет в нужном направлении.

Светильники этих серий могут использоваться в любых производственных и складских помещениях, для освещения разгрузочных зон, ангаров, гаражей и любых других объектов, где требуется полная световая заливка.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Тросовые подвесы, поворотное крепление, скоба, лира.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA A-PROM 50	50	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA A-PROM 100	100	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA A-PROM 150	150	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA A-PROM 200	200	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA A-PROM 300	300	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA A-PROM 400	400	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 50	50	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 100	100	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 150	150	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 200	200	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 300	300	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 400	400	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 450	450	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 500	500	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 600	600	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 700	700	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 800	800	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120
SA T-PROM 900	900	5000/ 4000/ 3000	поликарбанат, D120

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

Степень защиты, IP

# SA A-PROM 50 50K-120 IP67

Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель, (OP/ MP/ PR)/ тип линзы и угол рассеивания



**SA T-PROM 150 40K-120 IP67**



**SA A-PROM 100 50K-120 IP67**

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	6800	136	500×72×75	алюминий
67	13600	136	920×72×75	алюминий
67	20400	136	500×240×75	алюминий
67	27200	136	920×160×75	алюминий
67	40800	136	920×240×75	алюминий
67	54400	136	920×320×75	алюминий
67	8300	166	300×140×130	алюминий
67	16600	166	600×140×130	алюминий
67	24900	166	850×140×130	алюминий
67	33200	166	600×290×130	алюминий
67	49800	166	850×290×130	алюминий
67	66400	166	600×590×130	алюминий
67	74700	166	850×440×130	алюминий
67	83000	166	600×740×130	алюминий
67	99600	166	850×590×130	алюминий
67	116200	166	600×1040×130	алюминий
67	132800	166	600×1200×130	алюминий
67	149400	166	850×900×130	алюминий

# Промышленное освещение

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники «SA L-PROM» и «SA So-PROM» изготовлены с учетом требований к высокой энергоэффективности, которая достигает 190 Лм/Вт. Мощность устройства может быть выбрана по Вашим потребностям, от 25 до 900 Ватт. Степень защиты IP67/

Линзы светильников, выполненные из светотехнического поликарбоната, обеспечивают пучок света от 30° до 90°. Опционально возможны другие углы рассеивания.

В анодированном алюминиевом корпусе находится источник питания, оснащенный защитой от перегрева, грозы, скачков напряжения и короткого замыкания, который обеспечит надежную работу светильника.

Светильники этих серий подходят для использования в помещениях с высокими потолками, производственных цехах, складах, ангарах, погружных зонах, где требуется направленный свет. Наши светильники также могут использоваться для эталонного освещения в помещениях со средней и высокой влажностью и запыленностью. Кроме того, наша продукция может использоваться на открытом воздухе для освещения площадок, парковочных мест и прилегающих территорий. Все светильники «PROM» имеют регулируемый угол наклона и разнообразные варианты крепления: подвесное, потолочное или настенное крепление.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Тросовые подвесы, поворотное крепление, скоба, лира.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA So-PROM 50	50	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 100	100	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 150	150	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 200	200	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 300	300	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 400	400	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 450	450	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 500	500	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 600	600	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 700	700	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 800	800	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA So-PROM 900	900	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 25	25	5000/ 4000/ 3000	Линза Г 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 50	50	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 100	100	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 150	150	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 200	200	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 300	300	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA L-PROM 400	400	5000/ 4000/ 3000	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

Степень защиты, IP

# SA So-PROM 50 50K-120 IP67

Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель, (OP / MP / PR) / тип линзы и угол рассеивания




SA So-PROM 50 30K-90 IP67



SA L-PROM 50 50K-30 IP67

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	8300	166	300×140×130	алюминий
67	16600	166	600×140×130	алюминий
67	24900	166	850×140×130	алюминий
67	33200	166	600×290×130	алюминий
67	49800	166	850×290×130	алюминий
67	66400	166	600×590×130	алюминий
67	74700	166	850×440×130	алюминий
67	83000	166	600×740×130	алюминий
67	99600	166	850×590×130	алюминий
67	116200	166	600×1040×130	алюминий
67	132800	166	600×1200×130	алюминий
67	149400	166	850×900×130	алюминий
67	4750	190	200×140×130	алюминий
67	9500	190	400×140×130	алюминий
67	19000	190	800×140×130	алюминий
67	28500	190	1200×140×130	алюминий
67	38000	190	800×280×130	алюминий
67	57000	190	1200×280×130	алюминий
67	76000	190	800×560×130	алюминий

# Уличное освещение




Уличное и архитектурное светодиодное освещение — это инновационное решение для создания спокойной и безопасной среды в вашем городе или районе.

Светодиодное освещение обладает рядом преимуществ перед традиционными источниками света, такими как лампы накаливания или галогенные лампы. Светодиоды потребляют меньше энергии, имеют долгий срок службы и обеспечивают высокую яркость света.

Уличное светодиодное освещение может быть использовано для подсветки тротуаров, дорог, парков и скверов, а также для создания декоративных элементов на фасадах зданий. Архитектурное светодиодное освещение позволяет создавать особые световые эффекты на зданиях, мостах, фонтанах и других архитектурных сооружениях.

НПО «Сибирский Арсенал» предлагает широкий выбор светодиодных светильников для уличного и архитектурного освещения.

Наши специалисты помогут вам выбрать оптимальный вариант освещения для вашего проекта и предоставят подробную консультацию по установке и эксплуатации светодиодных светильников. Обращайтесь к нам, и мы поможем создать уютную и защищенную среду для вас и ваших клиентов.



**Архитектурное  
освещение**

**Магистралы**

**Придомовые  
территории, проезды**

**Дороги, парки,  
парковки**

# Архитектурное освещение

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Архитектурные светодиодные светильники «SA ARCHI» — это верный выбор для подсветки фасадов зданий, колон, арок, скульптур и других архитектурных объектов.

Светодиодные светильники обеспечивают достаточное освещение с цветовой температурой от 2800 до 5500 Кельвин. Светильники могут комплектоваться цветными светодиодными модулями. Опционально возможно свечение разными цветами или одним из цветов RGB. Мощность светильников варьируется от 9 до 48 Ватт, что позволяет использовать их для различных проектов. Угол рассеивания света от 8 до 120°, в зависимости от конкретной задачи.

Корпус светильников выполнен из анодированного алюминия, а цвета корпуса выборочно могут быть окрашены согласно каталогу RAL. Для удобства проектирования, мы предлагаем различные размеры светильников от 310 до 1510 миллиметров. С эстетической точки зрения, светодиодные светильники «SA ARCHI» выглядят очень приятно и хорошо сочетаются с архитектурой зданий.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Поворотное крепление.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить внешний Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA ARCHI	9	5500/ 4000/ 2800	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA ARCHI	18	5500/ 4000/ 2800	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA ARCHI	27	5500/ 4000/ 2800	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA ARCHI	36	5500/ 4000/ 2800	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA ARCHI	45	5500/ 4000/ 2800	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA ARCHI	9	5500/ 4000/ 2800	стекло, D120
SA ARCHI	18	5500/ 4000/ 2800	стекло, D120
SA ARCHI	27	5500/ 4000/ 2800	стекло, D120
SA ARCHI	36	5500/ 4000/ 2800	стекло, D120
SA ARCHI	45	5500/ 4000/ 2800	стекло, D120
SA RGB-ARCHI	9	красный/зеленый/синий	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA RGB-ARCHI	18	красный/зеленый/синий	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA RGB-ARCHI	27	красный/зеленый/синий	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA RGB-ARCHI	36	красный/зеленый/синий	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA RGB-ARCHI	45	красный/зеленый/синий	стекло+линза 8° / 15° / 25° / 45°
SA RGB-ARCHI	9	красный/зеленый/синий	стекло, D120
SA RGB-ARCHI	18	красный/зеленый/синий	стекло, D120
SA RGB-ARCHI	27	красный/зеленый/синий	стекло, D120
SA RGB-ARCHI	36	красный/зеленый/синий	стекло, D120
SA RGB-ARCHI	45	красный/зеленый/синий	стекло, D120

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

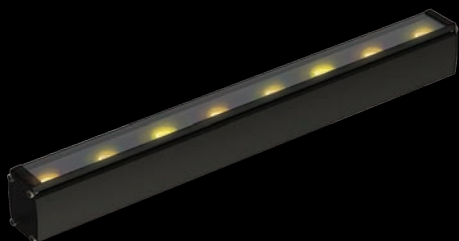
Степень защиты, IP

# SA ARCHI 9 50K-120 IP67

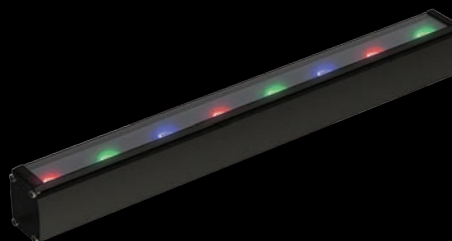
Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель, (OP/ MP/ PR)/ тип линзы и угол рассеивания



SA ARCHI 18 28K-15 IP67



SA RGB-ARCHI 18 RGB-45 IP67

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	1250	139	310×52×65	алюминий
67	2500	139	610×52×65	алюминий
67	3750	139	910×52×65	алюминий
67	5000	139	1210×52×65	алюминий
67	6250	139	1510×52×65	алюминий
67	1250	139	310×52×65	алюминий
67	2500	139	610×52×65	алюминий
67	3750	139	910×52×65	алюминий
67	5000	139	1210×52×65	алюминий
67	6250	139	1510×52×65	алюминий
67	1250	139	310×52×65	алюминий
67	2500	139	610×52×65	алюминий
67	3750	139	910×52×65	алюминий
67	5000	139	1210×52×65	алюминий
67	6250	139	1510×52×65	алюминий
67	1250	139	310×52×65	алюминий
67	2500	139	610×52×65	алюминий
67	3750	139	910×52×65	алюминий
67	5000	139	1210×52×65	алюминий
67	6250	139	1510×52×65	алюминий

# Освещение магистралей, дорог общего пользования

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник «SA L-STREET» — мощное и практичное решение для освещения скоростных магистралей, дорог общего пользования и парковок. Изготовленный из анодированного алюминия корпус светильника надежно защищает внутренние компоненты от воздействия окружающей среды. Линза с КСС Ш и углом раскрытия светового потока 145°x70° обеспечивает правильную заливку поверхности светом.

Светильнику присуща высокая светоотдача — до 190 Лм/Вт, а мощность светильника варьируется от 25 до 300 Ватт. Световой поток

достигает 57000 Лм. Базовая цветовая температура светильника от 3000 до 5000 Кельвин. Светильники «SA L-STREET» превосходно подходят для использования как на городских улицах, так и на междугородних магистралях. Благодаря своим характеристикам, светильник «SA L-STREET» является оптимальным выбором для организации комфортабельного и безопасного движения транспорта.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Консольное. Монтаж на мачту.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA L-STREET 25	25	5000 / 4000 / 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA L-STREET 50	50	5000 / 4000 / 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA L-STREET 100	100	5000 / 4000 / 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA L-STREET 150	150	5000 / 4000 / 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA L-STREET 200	200	5000 / 4000 / 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA L-STREET 300	300	5000 / 4000 / 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

Степень защиты, IP

# SA L-STREET 50 50K-145 IP67

Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель, (OP/MP/PR)/ тип линзы и угол рассеивания

SA L-STREET 50 40K-145 IP67



Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	4750	190	200×140×130	алюминий
67	9500	190	400×140×130	алюминий
67	19000	190	800×140×130	алюминий
67	28500	190	1200×140×130	алюминий
67	38000	190	800×280×130	алюминий
67	57000	190	1200×280×130	алюминий

# Освещение парковок, придомовой территории



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник «SA A-STREET» — это бюджетное решение для освещения входных групп, придомовых территорий и парковок, а также, проездов в жилых кварталах и дачных поселках. Является наиболее благоприятным выбором для освещения игровых и спортивных площадок, которые не имеют особых требований. Таким образом, светильники «SA A-STREET» — это экономичное решение для освещения территорий разного назначения. Он обеспечивает уверенное и эффективное освещение, что обеспечивает безопасность на дорогах и во дворах.

Мощность светильника от 50 до 300 Ватт, а его энергоэффективность — 136 Лм/Вт. Угол рассеивания светильника составляет 120°. Рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, а корпус из анодированного алюминия. Легкий и компактный, светильник «SA A-STREET» прост в установке и эксплуатации, что делает его безупречным выбором для различных задач освещения.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Консольное. Монтаж на мачту.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

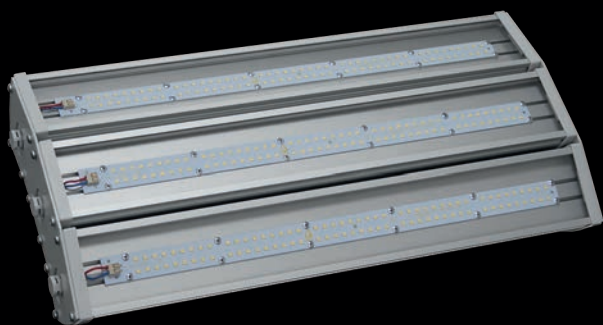
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA A-STREET 50	50	5000 / 4000 / 3000	поликарбанат, D120
SA A-STREET 100	100	5000 / 4000 / 3000	поликарбанат, D120
SA A-STREET 150	150	5000 / 4000 / 3000	поликарбанат, D120
SA A-STREET 300	300	5000 / 4000 / 3000	поликарбанат, D120

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия | Цветовая температура, К | Степень защиты, IP  
**SA A-STREET 50 50K-120 IP67**  
Модификация | Мощность, Вт | Рассеиватель, (OP/MP/PR)/тип линзы и угол рассеивания



SA A-STREET 150 50K-120 IP67



SA A-STREET 100 40K-120 IP67

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	6800	136	500×75×128	алюминий
67	13600	136	920×75×128	алюминий
67	20400	136	500×240×128	алюминий
67	40800	136	920×240×128	алюминий

# Освещение дорог, открытых площадей, общественных парковок

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник «SA T-STREET» подходит для освещения проездов и дорог общего пользования, жилых кварталов, сельских дорог, парков и аллей, общественных парковок и придомовых территорий, территорий вокруг коммерческих сооружений. Кроме того, его можно использовать для освещения игровых и спортивных площадок без особых требований к освещению.

Корпус, выполненный из анодированного алюминия, гарантирует износостойкость и защиту от повреждений.

Линза с углом 145°x70°, 90° или 60° позволяет точно направлять световой поток в нужном направлении, что делает светильник идеальным для проектов с различными требованиями.

Мощность светильника от 50 до 300 Вт, энергоэффективность 166 Лм/Вт, а цветовая температура 3000, 4000 или 5000 Кельвин. Это обеспечивает высокое энергоэкономичность использования.

Светодиодный светильник «SA T-STREET» — это идеальное решение для тех, кто ищет основательное и бережливое освещение для своих проектов.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Консольное. Монтаж на мачту.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA T-STREET 50	50	5000/ 4000/ 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA T-STREET 100	100	5000/ 4000/ 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA T-STREET 150	150	5000/ 4000/ 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA T-STREET 200	200	5000/ 4000/ 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°
SA T-STREET 300	300	5000/ 4000/ 3000	Линза Г 60°, Г 90°, Ш 145°

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

Степень защиты, IP

# SA T-STREET 50 50K-145 IP67

Модификация

Мощность, Вт


Рассеиватель, (OP/ MP/ PR)/ тип линзы и угол рассеивания

SA T-STREET 50 40K-145 IP67



Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	8300	166	300×140×120	алюминий
67	16600	166	600×140×120	алюминий
67	24900	166	850×140×120	алюминий
67	33200	166	1000×140×120	алюминий
67	49800	166	850×290×120	алюминий

# Специальное освещение



Категория «Специальное освещение» включает в себя различные типы светильников, специально разработанных для удовлетворения особых требований освещения в различных ситуациях. Светильники для чистых помещений и лабораторий предназначены для использования в помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха.


Светильники для влажных помещений разработаны для использования в условиях высокой влажности, например, в подвалах или автомойках. Чтобы гарантировать безопасность и долговременность работы, светильники обладают повышенной степенью защиты IP65.

Светильники для спортивных сооружений предназначены для освещения спортивных площадок, стадионов и залов. Они обладают высокой яркостью и равномерным распределением света, чтобы обеспечить подходящие условия для зрителей и участников мероприятий.

Световые указатели используются для обозначения определенных мест или направлений. Они могут быть установлены внутри зданий, чтобы помочь людям ориентироваться или найти нужное место.

Аварийное освещение предназначено для использования в случае непредвиденных ситуаций, таких как отключение основного электропитания. Оно активируется автоматически и обеспечивает достаточное освещение для эвакуации и обеспечения безопасности.

Категория «Специальное освещение» предлагает широкий выбор светильников, специально спроектированных для конкретных применений, чтобы обеспечить полноценные условия освещения и безопасность в различных ситуациях.



**Светильники для  
чистых помещений**

**Светильники для  
влажных помещений**

**Светильники для  
спортивных объектов**

**Световые указатели  
Аварийное освещение**

# Светильники для чистых помещений

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные светильники «SA CLIP-IN» — это великолепное решение для тех, кто ищет защищенное, устойчивое и выгодное освещение для помещений с высокими требованиями к стерильности. Светильники с мощностью от 27 до 54 Ватт и светоотдачей 129 Лм/Вт позволяют получить максимальную яркость и экономию затрат на электроэнергию. А рассеиватель микропризма или матовый (опал) обеспечивает равномерное распределение света и защиту глаз пользователей. Помимо этого, индекс цветопередачи (CRI)  $\geq 80$  обеспечивает высококачественное отображение цветов, что особенно важно для лабораторий и медицинских учреждений.

Окрашенный металлический корпус гарантирует жизнеспособность и сохранение эстетического вида не только светильников, но и всего помещения. Светильник специально сконструирован для быстрой и простой установки в потолки системы «CLIP-IN».

Светильники «SA CLIP-IN» отлично подходят для медицинских учреждений, лабораторий и других помещений, где высокий уровень стерильности является необходимым требованием.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Встраиваемый в потолок CLIP-IN.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA CLIP-IN 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 36	36	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 41	41	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 54	54	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 36	36	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 41	41	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 54	54	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 27	27	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 36	36	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 41	41	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 54	54	5000/ 4000/ 3000	микропризма
SA CLIP-IN 27	27	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 36	36	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 41	41	5000/ 4000/ 3000	опал
SA CLIP-IN 54	54	5000/ 4000/ 3000	опал

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

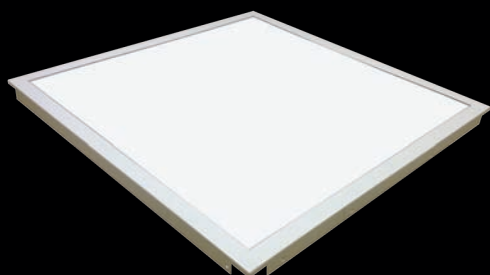
Степень защиты, IP

# SA CLIP-IN 27 50K-OP IP40

Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель, (OP/MP/PR)/тип линзы и угол рассеивания



SA CLIP-IN 36 40K-MP IP40



SA CLIP-IN 54 50K-OP IP65

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
40	3470	129	600×600×40	металл, RAL
40	4630	129	600×600×40	металл, RAL
40	5200	127	600×600×40	металл, RAL
40	6500	120	600×600×40	металл, RAL
40	3470	129	600×600×40	металл, RAL
40	4630	129	600×600×40	металл, RAL
40	5200	127	600×600×40	металл, RAL
40	6500	120	600×600×40	металл, RAL
65	3470	129	600×600×50	металл, RAL
65	4630	129	600×600×50	металл, RAL
65	5200	127	600×600×50	металл, RAL
65	6500	120	600×600×50	металл, RAL
65	3470	129	600×600×50	металл, RAL
65	4630	129	600×600×50	металл, RAL
65	5200	127	600×600×50	металл, RAL
65	6500	120	600×600×50	металл, RAL

# Светильники для помещений с повышенной влажностью

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальные светодиодные светильники «SA URBAN» — это износостойкие светильники для использования в помещениях с повышенной и умеренной влажностью и запыленностью. Степень защиты IP65 обеспечивает полную защиту от попадания пыли и воды.

Светильники имеют мощность до 54 Ватт и энергоэффективность 129 Лм/Вт, что обеспечивает яркое и комфортное освещение помещения. Корпус из пластика ABS делает светильники прочными и долговечными. Рассеиватель может быть прозрачным или матовым, в зависимости от ваших требований к освещению. Крепление светильников может быть потолочным, настенным или тросовым. Это позволяет приспосабливаться к конкретным условиям помещения.

Светильники «SA URBAN» могут использоваться внутри помещений, таких как гаражи, СТО, автомойки, подвальные помещения, производственные цеха и на других объектах. Светильники также подходят для использования в торговых помещениях, складах (в том числе холодных), коридорах, проходах, лестничных маршах.

Для тех, кто ищет надежное, экономичное и эффективное решение для освещения широкого спектра помещений с повышенной влажностью, светильники «SA URBAN» являются отличным вариантом.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Потолочное, настенное, тросовые подвесы.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA URBAN 27	27	5000 / 4000 / 3000	прозрачный
SA URBAN 36	36	5000 / 4000 / 3000	прозрачный
SA URBAN 41	41	5000 / 4000 / 3000	прозрачный
SA URBAN 54	54	5000 / 4000 / 3000	прозрачный
SA URBAN 27	27	5000 / 4000 / 3000	опал
SA URBAN 36	36	5000 / 4000 / 3000	опал
SA URBAN 41	41	5000 / 4000 / 3000	опал
SA URBAN 54	54	5000 / 4000 / 3000	опал

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия

Цветовая температура, К

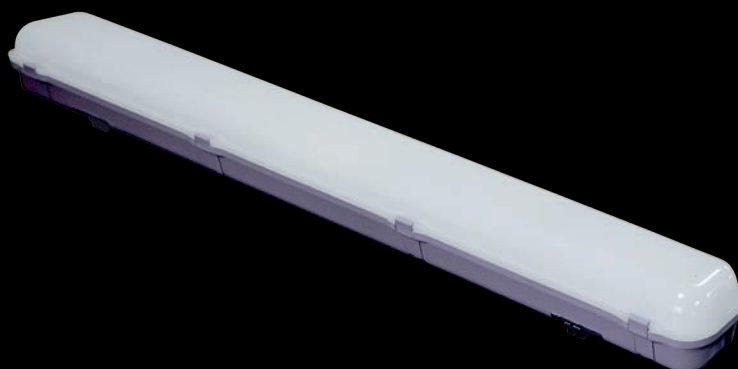
Степень защиты, IP

# SA URBAN 27 50K-PR IP65

Модификация

Мощность, Вт

Рассеиватель, (OP/MP/PR)/тип линзы и угол рассеивания



SA URBAN 41-40K-OP IP65

Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
65	3470	129	1265×120×90	пластик, металл
65	4630	129	1265×120×90	пластик, металл
65	5200	127	1265×120×90	пластик, металл
65	6500	120	1265×120×90	пластик, металл
65	3470	129	1265×120×90	пластик, металл
65	4630	129	1265×120×90	пластик, металл
65	5200	127	1265×120×90	пластик, металл
65	6500	120	1265×120×90	пластик, металл

# Светильники для спортивных объектов

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники «SA T-SPORT» — высококачественное оборудование, которое отвечает требованиям российских и международных спортивных федераций и телевидения. Наши светильники по техническим параметрам подходят для съемки и прямой трансляции репортажей и гарантируют идеальную освещенность для спортивных мероприятий любого уровня.

Освещение светильниками «SA T-SPORT» отлично подходит для использования как на открытых, так и на закрытых спортивных площадках — хоккейные арены, тренировочные и игровые площадки, футбольные стадионы, корты, трибуны и другие объекты. Степень защиты от влаги и пыли IP67. Мощность светильников от 100 до 900 Ватт позволяет подобрать светильник с необходимой яркостью света в зависимости от нужд и размеров объекта. Благодаря индексу цветопередачи (CRI)  $\geq 90$ , цвета на площадке выглядят яркими

и насыщенными. Цветовая температура 5700 Кельвин обеспечивает естественное освещение без оттенка желтизны.

Чтобы достичь наилучшего эффекта освещения объекта, подберем правильный угол рассеивания света в диапазоне от 30 до 145 градусов. Настроить нужную яркость опционального возможно с помощью диммирования. Регулируемый угол наклона позволяет нацелить свет на нужную часть площадки.

Светильники для спортивных объектов «SA T-SPORT» — превосходное решение для освещения спортивных площадок, способствующее достижению лучших результатов.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Лира, поворотный кронштейн, тросовые подвесы, консоль.

## БАП (А1/ А3)

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания на 1 и 3 часа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Рассеиватель
SA T-SPORT 100	100	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 200	200	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 300	300	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 400	400	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 500	500	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 600	600	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 700	700	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 800	800	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°
SA T-SPORT 900	900	индивидуально, CRI 90	Линза К 30° / Г 60° / Г 90°

## ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Параметры см в таблице

Серия | Цветовая температура, К | Степень защиты, IP

# SA T-SPORT 100 57K-60 IP67

Модификация | Мощность, Вт | Рассеиватель, (OP/ MP/ PR)/ тип линзы и угол рассеивания

SA T-SPORT 300 57K-60 IP67



Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Размер, мм	Корпус
67	13700	190	600×140×130	алюминий
67	27400	190	600×290×130	алюминий
67	41100	190	850×290×130	алюминий
67	54800	190	600×590×130	алюминий
67	68500	190	600×740×130	алюминий
67	82200	190	850×590×130	алюминий
67	95900	190	600×1040×130	алюминий
67	109600	190	600×1200×130	алюминий
67	123300	190	850×900×130	алюминий

# Световые указатели

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«ПРИЗМА» (ПРИЗМА-301-12, ПРИЗМА-102-версии 00-07). Световые указатели «ПРИЗМА» — это высокотехнологичное оборудование, которое поможет обеспечить максимальную безопасность на вашем объекте в случае аварийных ситуаций. Световой указатель серии «ПРИЗМА» может использоваться как независимое информационное табло или интегрироваться в системы безопасности для быстрого и эффективного указания путей эвакуации и предупреждения о возможных опасностях. Указатели предназначены для использования на реальных объектах любой сложности: от небольших офисных помещений до больших индустриальных сооружений. Надписи на световом указателе зависят от специфики объекта и могут содержать различную

информацию: от общих «Выход» и «Направление к выходу» до зональных и важных предупреждений о возможной аварии.

Технические характеристики указателей «ПРИЗМА» удовлетворяют самым высоким требованиям безопасности. Корпус указателей выполнен из пластика («ПРИЗМА-301») или металла («ПРИЗМА-102»), а степень защиты IP40/41 предохраняет от пыли и влаги.

Выберите световые указатели «ПРИЗМА» для своей компании и обеспечьте безопасность и комфорт для всех сотрудников и гостей.

[Подробнее на ledarsenal.ru](http://ledarsenal.ru)

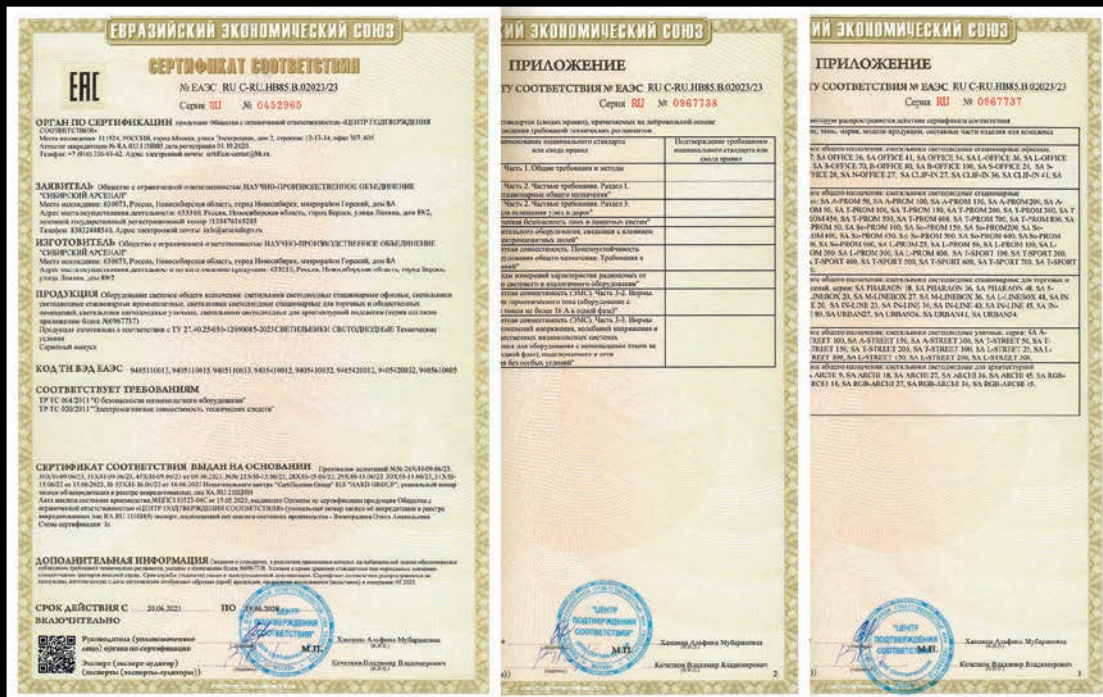
## СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

Настенный, тросовые подвесы.

## БАП

Опционально возможно установить Блок Аварийного Питания.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

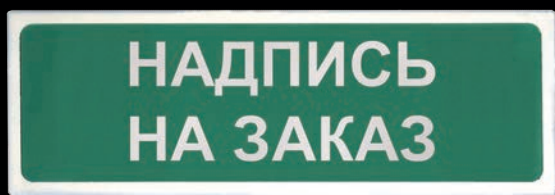




«ПРИЗМА-301-12»  
СВЕТОВОЕ ТАБЛО «ВЫХОД»



«ПРИЗМА-302-12»  
СВЕТО-ЗВУКОВОЕ ТАБЛО «ВЫХОД»



«ПРИЗМА-102»  
СВЕТОВОЕ ТАБЛО «НАДПИСЬ НА ЗАКАЗ»



«ПРИЗМА-102»  
СВЕТОВОЕ ТАБЛО «ПОРОШОК УХОДИ»

## Аварийное освещение

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аварийные светодиодные светильники предназначены для обеспечения освещения в случае отключения основного питания сети. В случае отключения электропитания светильники автоматически переходят на питание от встроенного аварийного источника, что позволяет обеспечить автономное освещение.

Время работы светильника в аварийном режиме от одного до трех часов. НПО «Сибирский Арсенал» разработал технологию, позволяющую оснастить аварийным питанием светильники любой серии нашего производства.

