

Светодиодные светильники для ЖКХ и общего освещения

СБС
С Е Р И Я

Светильники серии СБС предназначены для освещения помещений ЖКХ, складов, административных зданий, торговых комплексов, а так же учебных заведений, учреждений здравоохранения. Являются современным решением для замены стандартных растровых светильников на люминесцентных лампах и подходят для систем постоянного и временного освещения.

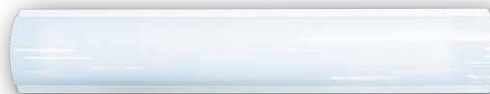
Преимущества:

- энергоэффективность: высокий коэффициент мощности, малые потери;
- низкое энергопотребление, экономия электроэнергии;
- срок службы 12 лет и более, гарантия 3 года;
- оптимальное соотношение цена/качество;
- используются детали и компоненты собственного и Российского производства;
- отсутствие вредных световых пульсаций, ртутных паров, ультрафиолетового и инфракрасного излучений;
- стабильная работа при колебании напряжения в сети (170-265 В);
- удобное крепление на любые ровные поверхности (потолки, стены, колонны);
- отсутствие вредных световых пульсаций, ртутных паров, ультрафиолетового и инфракрасного излучений;
- не требуют дополнительного обслуживания и специальных условий утилизации.

СБС-ЖКХ ЛБ0-15



СБС-ЖКХ ЛБ0-30



СБС-ЖКХ ЛБ0-40



Контактная информация о предприятии-изготовителе:

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, 6 | Тел.: +7 (495) 368-12-41

E-mail: Lamp@smp-salyut.ru | Salyut16@smp-salyut.ru | www.smp-salyut.ru

Светодиодные светильники для ЖКХ и общего освещения

СБС
 С Е Р И Я

Основные технические характеристики

Технические характеристики	СБС-ЖКХ ЛБ0-15	СБС-ЖКХ ЛБ0-30	СБС-ЖКХ ЛБ0-40
Крепление	накладной	накладной	накладной
Потребляемая мощность, Вт	15	30	40
Световой поток, не менее, Лм	765	2600	3500
Угол раскрытия луча	120°	120°	120°
Цветовая температура, К	3000 - 5000	3000 - 5000	3000 - 5000
Габариты, ДхШхВ, мм	350x110x50	600x110x50	1120x110x50
Масса, кг	1	1,4	2,2
Срок службы, не менее, час	50000	50000	50000
Пulsация, не более, %	1	1	1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 20	IP 20	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1	1
Диапазон входного напряжения	≈170-260/50	≈170-260/50	≈170-260/50

Контактная информация о предприятии-изготовителе:

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, 6 | Тел.: +7 (495) 368-12-41
 E-mail: Lamp@smp-salyut.ru | Salyut16@smp-salyut.ru | www.smp-salyut.ru