

## Светильник ЛУЧ 15 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	КСС	Цена, руб
<b>Модификация с прозрачным рассеивателем</b>					
LE-СБУ-75-015-7344-67X	15	1750	5000	К 9°	18890.00
LE-СБУ-75-015-7345-67Д	15	1700	4000	К 9°	18890.00
LE-СБУ-75-015-7346-67Т	15	1650	3000	К 9°	18890.00

<b>Характеристики</b>	
Тип продукции	светильник
Степень защиты, IP	IP67
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Рассеиватель	Аргай
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	177х97х135
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	230х115х115
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса в базовой модификации	черно-серый, RAL7021
Вес брутто, кг	1,1
Вес нетто, кг	1
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный диапазон, °С	-40...+45
Срок службы, часы	50 000

Кронштейн 100мм	LE7700
Кронштейн 150мм	LE7701
Цвет корпуса по шкале RAL	RALXXXX
Экран 80	LE7813
Экран 130	LE7814
Экран 180	LE7815
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE1533
Вторичная оптика КСС «Л48х9°»	LE1530



**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Архитектурное светодиодное освещение [ <https://ledeffect.ru/product/arkhitekturnoe-osveshchenie/> ] серии ЛУЧ предназначено для локального (акцентного) освещения элементов фасадов зданий, межоконных пространств, колонн. Светильники установлены на поворотный кронштейн для оптимального угла освещения. Корпус изготовлен из алюминия методом экструзии, все элементы окрашены порошковой краской. Устойчивы к воздействиям окружающей среды и имеют степень защиты IP67. Могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики для реализации разных световых задач, по умолчанию оснащены вторичной оптикой КСС - К9°. Светодиодный модуль закрыт рассеивателем выполненным из закаленного стекла. Для предотвращения образования влаги светильники оснащены клапаном выравнивания давления. Модели выпускаются в одиночной модификации с источником питания внутри. Для быстрого и надёжного подключения светильники оснащаются герметичными коннекторами. Есть возможность кастомизации: 24DC, кронштейны любой длины и конфигурации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Степень защиты IP67.

Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;

Кронштейн с регулировкой угла наклона;

Моментальное включение светильника при низких температурах;

Выбор цвета корпуса по шкале RAL;

Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;

Широкий выбор дополнительной оптики;

