

# Светильник ЛУЧ 15 Вт

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

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	177х97х135
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	230х115х115
Вес брутто, кг	1,1
Вес нетто, кг	1
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Пulsации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45°С
Срок службы, часы	50 000

Кронштейн 100мм	LE-7700
Кронштейн 150мм	LE-7701
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Экран 80	LE-7813
Экран 130	LE-7814
Экран 180	LE-7815
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Вторичная оптика КСС «Л48х9°»	LE-1530



# Светильник ЛУЧ 15 Вт

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии ЛУЧ предназначены для локального (акцентного) освещения элементов фасадов зданий, межоконных пространств, колонн.

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 - K9°.

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**

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Широкий выбор дополнительной оптики;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цвета свечения: синий, красный, зеленый ...;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.

