

# Светильник ВЕКТОР 3,4 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация с КСС - «К» 9°</b>				
LE-СБУ-58-006-4230-67X	300	К 9°	5000	15841.00
LE-СБУ-58-006-4231-67Т	290	К 9°	3000	15841.00
<b>Модификация с КСС - «К» 36°</b>				
LE-СБУ-58-006-4232-67X	300	К 36°	5000	15841.00
LE-СБУ-58-006-4233-67Т	290	К 36°	3000	15841.00
<b>Модификация с КСС - «Г» 67°</b>				
LE-СБУ-58-006-4234-67X	300	Г 67°	5000	15841.00
LE-СБУ-58-006-4235-67Т	290	Г 67°	3000	15841.00
<b>Модификация с КСС - «Л» 48x9°</b>				
LE-СБУ-58-006-4236-67X	300	Л48x9°	5000	15841.00
LE-СБУ-58-006-4237-67Т	290	Л48x9°	3000	15841.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Рассеиватель	вторичная оптика LEDIL
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	84x49x113
Цвет корпуса стандартная модификация	чёрный, RAL9005
Вес нетто, кг	0,52
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	3000
Управление	есть
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Кол-во светодиодов, шт	2
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>
Светодиоды красного свечения	<b>LE-1648</b>
Светодиоды зелёного свечения	<b>LE-1649</b>
Светодиоды синего свечения	<b>LE-1650</b>
Светодиоды янтарного свечения	<b>LE-3054</b>
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	<b>LE-1096</b>



# Светильник ВЕКТОР 3,4 Вт

## Общая информация

Светильники серии ВЕКТОР применяются для архитектурной подсветки различного типа архитектурных объектов. Светильники предназначены для накладного монтажа.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются с распространением светового потока в две стороны.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67. На нашем сайте Вы можете заказать [проект архитектурного освещения фасадов](#).

## Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Степень защиты IP67.

