

## Светильник ТАБ 27 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	КСС	Цена, руб
<b>Базовая модификация</b>					
LE-СБУ-54-027-3788-65X	27	2700	5000	Д	10215.00
LE-СБУ-54-027-3789-65Д	27	2600	4000	Д	10215.00
LE-СБУ-54-027-3790-65Т	27	2500	3000	Д	10215.00

<b>Характеристики</b>	
Тип продукции	светильник
Степень защиты, IP	IP65
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Рассеиватель	опаловый поликарбонат
Габаритные размеры (дхВ), мм	280х80
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	285х285х85
Цвет корпуса в базовой модификации	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	1
Блок аварийного питания	нет
Управление	есть
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	5
Количество светодиодов, шт	88
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,90
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный диапазон, °С	-20...+45
Срок службы, часы	50 000


Цвет корпуса	<b>RALXXXX</b>
Блок аварийного питания	<b>LE4390</b>
Микроволновый датчик движения и освещенности	<b>LE4163</b>
Оптико-акустический датчик	<b>LE8626</b>
Дежурный режим с микроволновым датчиком	<b>LE8400</b>



Общая информация Уличные светильники серии ТАБ применяются для накладного монтажа. Светильники выполнены в алюминиевых корпусах с повышенной защитой от воздействия окружающей среды - IP65. Цвет корпуса может выбран заказчиком по шкале RAL. Рассеиватель выполнен из прочного опалового светостабилизированного поликарбоната. Промышленное светодиодное освещение [ <https://ledeffect.ru/product/promyshlennoe-osveshchenie/> ] устойчиво к перепадам рабочего напряжения и частым включениям. Стандартная комплектация: корпус серого цвета, опаловый рассеиватель.

### Преимущества

- Цвет корпуса на выбор по шкале RAL.
- Высокая степень защиты от внешних механических воздействий IK08/5Дж;
- Опаловый рассеиватель из прочного поликарбоната;
- Не требует специального обслуживания;
- Алюминиевый корпус;
- Степень защиты IP65;

 Опциональный микроволновый датчик **LE 4163**  
- температурный диапазон -20 + 45С  
- радиус действия ≤ 8м  
- высота установки от 1,5м до 3,5м  
- скорость обнаружения 0,6-1,5м/с

10м 8м 6м 4м 2м 0 2м 4м 6м 8м 10м

1,5-3,5 м

180°

