

Светильник ОФИС ПРОМ 60 Вт

Артикул	Вт	лм	Тцв, К	КСС	Цена, руб
Модификация с прозрачным рассеивателем					
LE-СПП-03-060-2917-65X	60	6100	5000	Д	23790.00
LE-СПП-03-060-2918-65Д	60	6000	4000	Д	23790.00
LE-СПП-03-060-2919-65Т	60	5900	3000	Д	23790.00
Модификация с сатинированным рассеивателем					
LE-СПП-03-060-2920-65X	60	6000	5000	Д	23790.00
LE-СПП-03-060-2921-65Д	60	5900	4000	Д	23790.00
LE-СПП-03-060-2922-65Т	60	5800	3000	Д	23790.00

Характеристики	
Высота потолков	от 9 до 20 метров
Степень защиты, IP	IP65
Тип напряжения	АС
Напряжение питания, В / частота, Гц	176-264/50
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	1505x352x70
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1605x375x75
Цвет корпуса в базовой модификации	белый, RAL9003
Вес нетто, кг	12,2
Блок аварийного питания	Есть
Цветовая температура Тцв, К	3000
Управление	Нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	5
Количество светодиодов, шт	96
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,95
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы, часы	100 000

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	RALXXXX
Диммируемый источник питания 1-10В	LE0757
Диммируемый источник питания DALI	LE0973
Блок аварийного питания	LE0274



Общая информация Серия светильников ОФИС ПРОМ предназначена для подвесного либо накладного монтажа. Светильники оснащены терпированным стеклом, прозрачным либо сатинированным. Светильники серии ОФИС ПРОМ применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-I; П-IIa. Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL. Купить промышленное светодиодное освещение [<https://ledeffect.ru/product/promyshlennoe-osveshchenie/>] Вы можете на сайте ledeffect.ru. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65. Классификация пожароопасных зон П-I зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C П-II зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха П-IIa зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр П-III расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества

Преимущества

- Рабочий ресурс более 50 000 часов.
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Не требует специальной утилизации;
- Не требует специального обслуживания;

Простой и удобный монтаж;
Степень защиты IP65;
Пульсации светового потока менее 1%;
Высокий индекс цветопередачи CRI>80;
Темперированное стекло;

