

# ОФИС ПРОМ 33 Вт

Модификация с прозрачным рассеивателем	
Артикул	LE-СПП-03-033-2911-65X LE-СПП-03-033-2912-65Д LE-СПП-03-033-2913-65Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3200 лм
Модификация с сатинированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПП-03-033-2914-65X LE-СПП-03-033-2915-65Д LE-СПП-03-033-2916-65Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3250 лм
Мощность, Вт	
	33 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	белый, RAL9003

Общая информация	
Мощность, Вт	33 Вт
Количество светодиодов, шт	56 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	1015x352x70 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1020x360x75 мм
Вес нетто, кг	8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,95
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-0 - +45 °С
Срок службы, часы	100 000 ч
Гарантийный срок	5 лет
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	<b>5000K</b>
Нейтральный белый свет (Д)	<b>4000K</b>
Теплый белый свет (Т)	<b>3000K</b>

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>
Блок аварийного питания	<b>LE-0274</b>



# ОФИС ПРОМ 33 Вт

## 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-II; П-IIа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

## Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA (Япония);
- Терпированное стекло;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Степень защиты IP 65;
- Простой и удобный монтаж;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

## 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-IIа 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

