

ОФИС ПРОМ 33 Вт

Модификация с прозрачным рассеивателем	
Артикул	LE-СПП-03-033-3085-65X LE-СПП-03-033-3086-65Д LE-СПП-03-033-3087-65Т
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-03-033-3088-65X LE-СПП-03-033-3089-65Д LE-СПП-03-033-3090-65Т
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)	652x684,4x70 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	690x605x75 мм
Вес нетто, кг	9 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)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Блок аварийного питания	LE-0274



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

