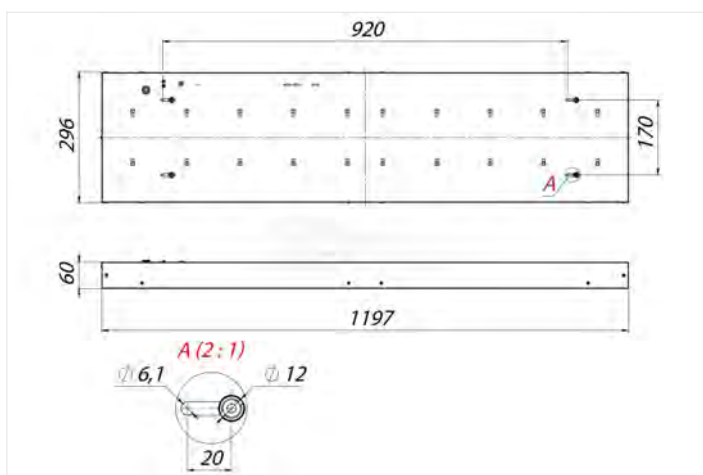


ОФИС 33 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-040- 0486 -20X LE-СПО-03-040- 0194 -20Д LE-СПО-03-040- 0195 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3700 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3500 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3300 лм
Модификация с опаловым рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-040- 0563 -20X LE-СПО-03-040- 0198 -20Д LE-СПО-03-040- 0199 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3200 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3000 лм
Мощность, Вт	
	33 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	белый, RAL9003
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация	
Мощность, Вт	33 Вт
Количество светодиодов, шт	64 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1197х296х60 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1210х305х70 мм
Вес, кг	3,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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



ОФИС 33 Вт

Общая информация

Серия светильников ОФИС разработана для накладного монтажа.

Металлический корпус, эффективный теплоотвод.

Эффективная замена люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт.

Цвет корпуса - белый.

Материал корпуса: сталь.

Материал рассеивателя: ПММА.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Бюджетное решение;
- Степень защиты IP 20;
- Простой и удобный монтаж;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый.

Применяются для освещения

- Административно-офисных помещений;
- Торговых залов;
- Общественных учреждений;
- Холлов и коридоров.

