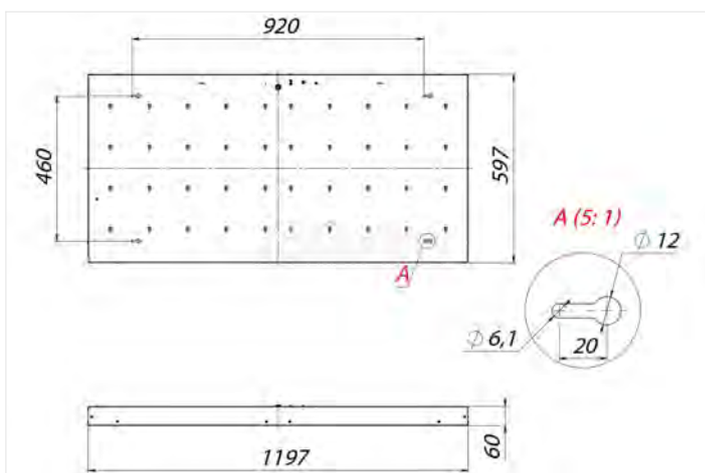


ОФИС 66 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-080-0487-20X LE-СПО-03-080-0202-20Д LE-СПО-03-080-0203-20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7600 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	7200 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	6800 лм
Модификация с опаловым рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-080-0591-20X LE-СПО-03-080-0206-20Д LE-СПО-03-080-0207-20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7300 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	6900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	6500 лм
Мощность, Вт	
	66 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	белый, RAL9003
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация	
Мощность, Вт	66 Вт
Количество светодиодов, шт	128 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1197х597х60 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1210х605х70 мм
Вес, кг	5,9 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пulsации 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 66 Вт

Общая информация

Серия светильников ОФИС разработана для накладного монтажа.

Металлический корпус, эффективный теплоотвод.

Для удобства монтажа накладные светодиодные светильники снабжены откидной торцевой крышкой.

Эффективная замена люминесцентных светильников типа ЛПО 4x36 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.

