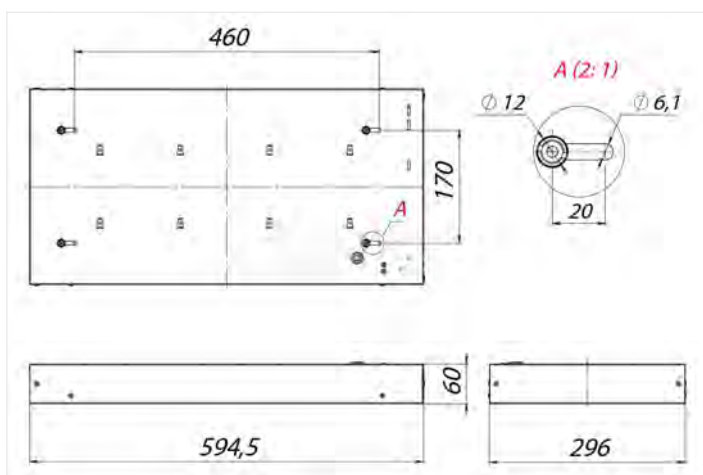


ОФИС 16 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-020- 0517 -20X LE-СПО-03-020- 0455 -20Д LE-СПО-03-020- 0456 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	1800 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	1700 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	1650 лм
Модификация с опаловым рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-020- 0561 -20X LE-СПО-03-020- 0457 -20Д LE-СПО-03-020- 0458 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	1700 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	1600 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	1550 лм
Мощность, Вт	
	16 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	белый, RAL9003
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация	
Мощность, Вт	16 Вт
Количество светодиодов, шт	32 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	597x296x60 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	605x605x70 мм
Вес, кг	2,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
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
3d опаловый рассеиватель 600x300 для офисных светильников	LE-1762
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ОФИС 16 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 2x18 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;
- Общественных учреждений;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.

