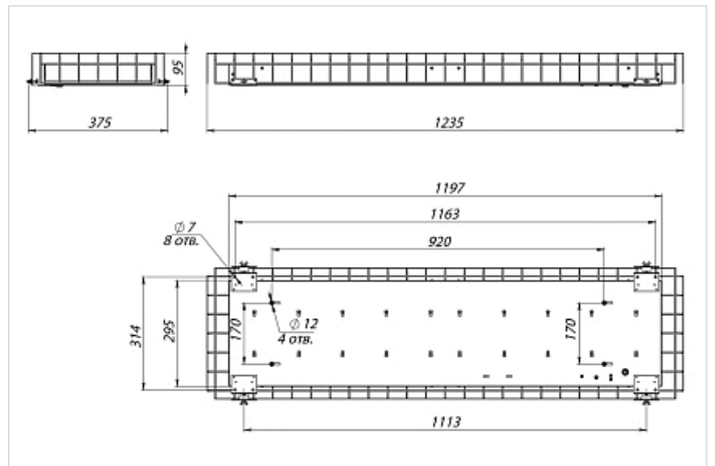


ОФИС СПОРТ 33 Вт

Модификация с текстурированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-033-2224-20X LE-СПО-03-033-2225-20Д LE-СПО-03-033-2226-20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3500 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3100 лм
Модификация с опаловым рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-03-033-2227-20X LE-СПО-03-033-2228-20Д LE-СПО-03-033-2229-20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3200 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3000 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2800 лм
Мощность, Вт	
	33 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	белый, RAL9003
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Д
Общая информация	
Мощность, Вт	33 Вт
Габаритные размеры, (ДxШxВ) мм	1235x375x95 мм
Вес нетто, кг	3,8 кг
Количество светодиодов, шт	64 шт
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Л
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
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	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



ОФИС СПОРТ 33 Вт

Общая информация

Серия светильников ОФИС с защитной металлической решеткой разработана для накладного монтажа.

Корпуса светильников и защитные решетки окрашиваются порошковой краской, цвет покрытия может выбран заказчиком по шкале RAL.

Светильники оснащаются текстурированными либо опаловыми рассеивателями.

Серия светильников ОФИС с защитной металлической решеткой 33 Вт (до 3400 лм) - эффективная альтернатива люминесцентным светильникам типа ЛПО 2x36 Вт.

Стандартная модификация: корпус белого цвета, решетка белого цвета.

Цвет покрытия корпуса светильника, так же, может БЫТЬ выбран заказчиком по шкале RAL.

Опционально светильники могут оснащаться блоками аварийного питания, источниками питания с регулировкой светового потока.

Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA (Япония);
- Стальная защитная решетка;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Степень защиты IP 20;
- Простой и удобный монтаж;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- 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.