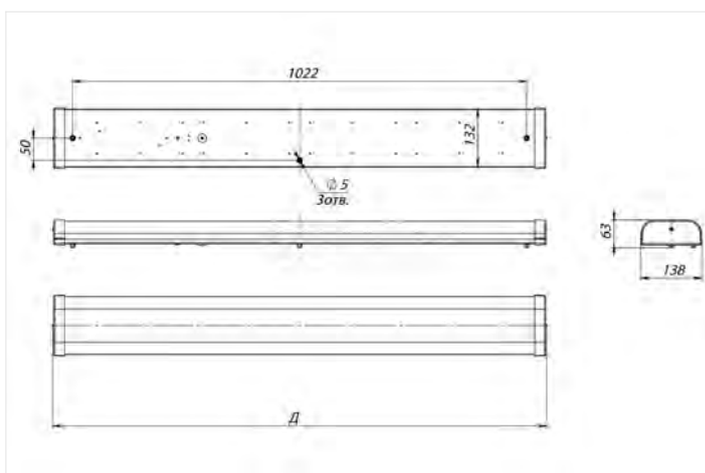
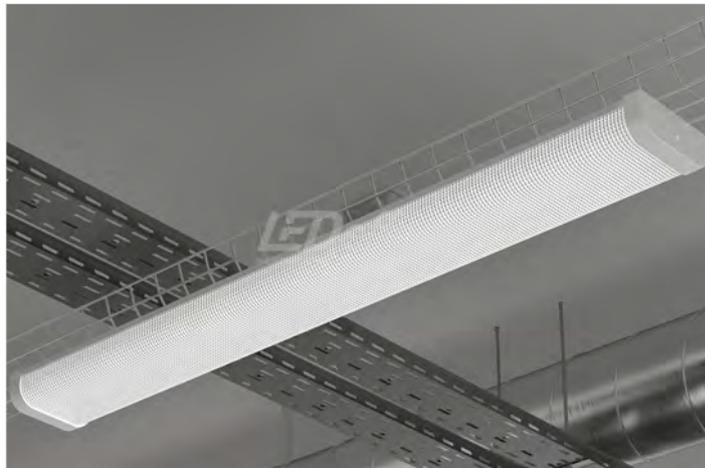


КЛАССИКА 33 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-05-040- 0489 -20X LE-СПО-05-040- 0126 -20Д LE-СПО-05-040- 0127 -20Т
Модификация со степенью защиты IP 54	LE-СПО-05-040- 0491 -54X LE-СПО-05-040- 0150 -54Д LE-СПО-05-040- 0151 -54Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3500 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3400 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3300 лм
Модификация с опаловым рассеивателем	
Артикул	LE-СПО-05-040- 0130 -20Д LE-СПО-05-040- 0131 -20Т
Модификация со степенью защиты IP 54	LE-СПО-05-040- 0154 -54Д LE-СПО-05-040- 0155 -54Т
Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2800 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	63 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1112x138x65 мм
Габаритные размеры упаковки,(ДхШхВ) мм	1125x160x80 мм
Вес, кг	2,2 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



КЛАССИКА 33 Вт

Общая информация

Светильники выполнены в традиционном дизайне и являются эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛПО 2x18Вт, 2x36Вт.

Светильники оснащены пластиковыми торцевыми крышками с антивандальным крепежом, установлены потайные винты под шестигранник.

На основании корпусов светильников установлены резьбовые заклепки М6, что позволяет упростить монтаж.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-20;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-54.

Светильники оснащаются текстурированными либо опаловыми рассеивателями.

Цвет торцевых крышек - белый.

Материал корпуса/рассеивателя: ПММА.

Материал основания: сталь, окрашенная порошковой краской.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Накладной либо подвесной монтаж;
- Привычный дизайн;
- Степень защиты IP 20 или IP 54 по требованию.

Применяются для освещения

- Объектов ЖКХ;
- Административно-офисных объектов;
- Промышленных объектов;
- Холлов и коридоров;
- Второстепенных помещений.

