ВЫСОТА 50 Вт

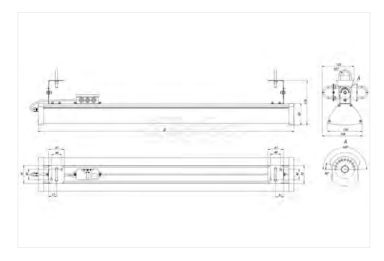
Базовая модификация с текстурированным рассеивателем		
Артикул	LE-СПО-11-060 -0574 -54X LE-СПО-11-060- 0407 -54Д	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	5000 лм	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	4800 лм	
Базовая модификация с опаловым рассеивате	елем	
Артикул	LE-СПО-11-060 -0575- 54X LE-СПО-11-060- 0408 -54Д	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	4150 лм	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3950 лм	
Мощность, Вт	50 BT	
Стандартная модификация светильника		
Цвет корпуса	серый, RAL9006	
Рассеиватель	текстурированный	
Цветовая температура	тип Д	

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	66 шт
Мощность, Вт	50 BT
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	518х135х175 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	580x145x100 мм
Вес нетто, кг	1,9 кг
Вес брутто, кг	2,1 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	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10 - +45°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

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







СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ВЫСОТА 50 Вт

Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковым методом.

Степень защиты от воздействия окружающей среды ІР 54.

Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника на протяжении всего срока службы.

Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона позволяет устанавливать светильник на стену либо к потолку при помощи подвеса.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий.

Материал рассеивателя: ПММА.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Степень защиты IP 54;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.

Применяются для освещения

- Промышленных территорий;
- Складских терминалов;
- Цехов;
- Подземных парковок и стоянок;
- Подсобных помещений.

