ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ —

Модификация с прозрачным рассеивателем

Іодификация с опаловым рассеивателем

Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм

Напряжение питания, В / частота, Гц

Пульсации светового потока, % менее

Цветовая температура, (X)

Цветовая температура, (Д)

Цветовая температура, (X)

Цветовая температура, (Д)

2750 лм

2650 лм

2500 лм

2400 лм

30 шт

24 Вт

621 x 77 x 163

640 x 90 x 180

1,3 кг

Артикул

Артикул

Световой поток, лм

Световой поток, лм

Мощность, Вт

Вес, кг

Количество светодиодов, шт

Класс светораспределения

Индекс цветопередачи, CRI

Коэффициент мощности

Класс электробезопасности

Климатическое исполнение

Температурный диапазон, С Срок службы, часы

Гарантийный срок, лет

в комплект не входят.

Кривая силы света

Класс защиты, ІР



6800 лм

6700 лм

6500 лм

6400 лм

75 шт

60 BT

1521 x 77 x 163

1540 x 90 x 180

4,4 кг

47 Bt

5400 лм

5300 лм

5100 лм

5000 лм

60 шт

47 BT

1221 x 77 x 163

640 x 90 x 180

3,4 кг

LE-СПП-26-024-1005-65X LE-СПП-26-035-1009-65X LE-СПП-26-047-1013-65X LE-СПП-26-060-1017-65X

LE-СПП-26-024-**1007**-65Д LE-СПП-26-035-**1011**-65Д LE-СПП-26-047-**1015**-65Д LE-СПП-26-060-**1019**-65Д

LE-СПП-26-024-1006-65X LE-СПП-26-035-1010-65X LE-СПП-26-047-1014-65X LE-СПП-26-060-1018-65X

LE-СПП-26-024-**1008**-65Д LE-СПП-26-035-**1012**-65Д LE-СПП-26-047-**1016**-65Д LE-СПП-26-060-**1020**-65Д

175-260 В / 50 Гц

>80

1%

0.98

65

УХЛ 4

 $-40 \div +50^{\circ}C$ 

50 000 часов

3 года

4000 лм

3900 лм

3700 лм

3600 лм

45 шт

35 BT

921 x 77 x 163

940 x 90 x 180

2,3 кг

Промышленные линейные светодиодные светильники. Эффективная замена люминесцентных светильников с лампами ЛСП 1х18 Вт, 1х36 Вт, 1х58 Вт, 2х36 Вт.

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Линейные светодиодные светильники, выполненные в алюминиевых корпусах с высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65. Светильники оснащаются ударопрочными качественными рассеивателями, устойчивыми к УФ излучению. Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника. Грамотная конструкция крепежного узла позволяет осуществлять подвесной (при помощи тросов) или накладной монтаж (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона). Регулировка угла наклона возможна в диапазоне от 0 до 90°. При помощи опционального торцевого переходника светильники могут соединяться в одну линию.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Подвесной или накладной монтаж;
- Степень защиты IP65;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в одну линию;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый или прозрачный;
- Простой монтаж;
- Не требуют специального обслуживания;
- Не требуют специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники оснащаются распаячной коробкой IP66.

### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Промышленных объектов;
- Складских стеллажных хранилищ;
- Спортивных объектов;
- Подземных парковок и стоянок;
- Подсобных помещений;
- Автомоек;
- Объектов ЖКХ;
- Фасадов зданий.





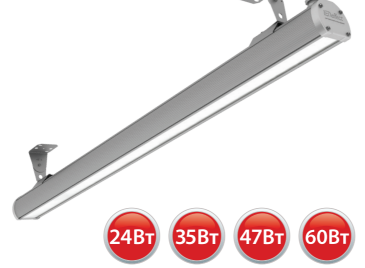








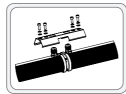




## Распаячная коробка ІР66

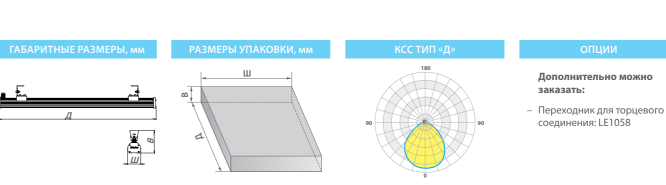


Переходник для торцевог



го соединения	г г	Ш
-		<u> </u>
		TI.
W.	ш.	

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – серый, рассеиватель – прозрачный, цветовая температура – X, подвесные элементы



www.ledeffect.ru www.ledeffect.ru