

# Светильник СТРУНА 38 Вт 12/24В

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация с прозрачным рассеивателем</b>				
LE-СПП-26-035-6284-65X	4800	Д	5000	9421.00
LE-СПП-26-035-6285-65Д	4600	Д	4000	9421.00
<b>Модификация с опаловым рассеивателем</b>				
LE-СПП-26-035-6286-65X	4000	Д	5000	9421.00
LE-СПП-26-035-6287-65Д	3900	Д	4000	9421.00

## Характеристики

Потребляемая мощность, Вт	38
Степень защиты, IP	65
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В (DC)	DC 11-32В
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	937х76х164
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1040х95х105
Цвет корпуса стандартная модификация	серый
Вес брутто, кг	2,4
Вес нетто, кг	2,1
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	II
Кол-во светодиодов, шт	45
Пulsации светового потока, менее %	≤5%
Индекс цветопередачи, CRI	80
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-25 - +50°С
Срок службы, часы	100 000

## Опции

переходник для торцевого соединения	LE-1058
Управление 1-10В	LE-0757
Управление DALI	LE-0973



# Светильник СТРУНА 38 Вт 12/24В

## Общая информация

Промышленные линейные светодиодные светильники выполненные в алюминиевых корпусах с высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

Светильники выполнены в низковольтном исполнении, рассчитаны на подключение к сети постоянного тока с рабочим напряжением от 11 до 32В.

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 цепей) или накладной монтаж (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона). Регулировка угла наклона возможна в диапазоне от 0 до 90°.

Светильники СТРУНА могут соединяться в линию при помощи торцевого переходника.

Эффективная замена люминесцентных светильников типа ЛСП.

Цвет корпуса – серый.

Материал корпуса – алюминий.

Материал рассеивателя – оптический поликарбонат.

Тросы и цепи в комплекте не поставляются.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Низковольтное исполнение 12/24В;
- Высокая эффективность, более 125лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP65;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

