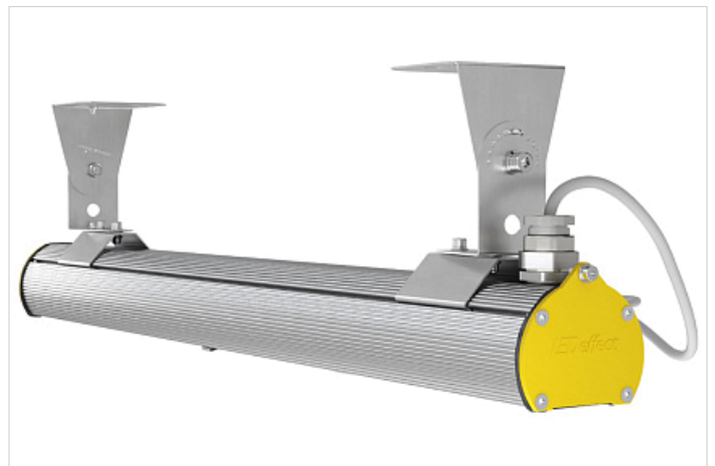
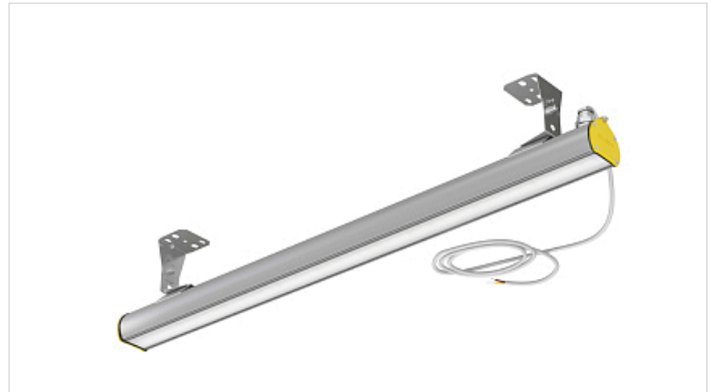


Светильник СТРУНА Ex 35 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Тцв, К	КСС	Цена, руб
Модификация с прозрачным рассеивателем				
LE-СПП-26-035-4131Ex-65X	4800	5000	Д	17128.00
LE-СПП-26-035-4133Ex-65Д	4600	4000	Д	17128.00
Модификация с опаловым рассеивателем				
LE-СПП-26-035-4132Ex-65X	4000	5000	Д	17128.00
LE-СПП-26-035-4134Ex-65Д	3900	4000	Д	17128.00

Характеристики	
Тип продукции	светильник
Степень защиты, IP	IP65
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Рассеиватель	прозрачный или опаловый
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	937х67х83,5
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1040х95х105
Цвет корпуса в базовой модификации	серый
Вес брутто, кг	2,4
Вес нетто, кг	2,1
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	5
Количество светодиодов, шт	45
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,95
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный диапазон, °С	-60...+50
Срок службы, часы	100 000
Взрывозащита	есть
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb IIC T5 Gb X / Ex tb mb IIIC T80°C Db X

Опции	
Переходник для торцевого соединения	LE1058



Общая информация Промышленные взрывозащищенные линейные светодиодные светильники выполненные в алюминиевых корпусах с высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65. Светильники выпускаются в модификации с постоянно присоединенным кабелем. Для обеспечения искробезопасности применены специальные Ex клеммники с постоянно прижатыми контактами, оптическая часть светильника полностью залита светотехническим прозрачным компаундом, источник питания изолирован при помощи компаунда. Оснащаются ударопрочными качественными рассеивателями, устойчивыми к УФ излучению, с установленным съемником статического электричества. 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°. Уличные светодиодные взрывозащищенные [<https://ledeffect.ru/product/vzryvozashchishchjonnye-svetilniki/>] светильники [<https://ledeffect.ru/product/vzryvozashchishchjonnye-svetilniki/>] могут соединяться в линию при помощи торцевого переходника. Цвет корпуса - серый. Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - оптический поликарбонат. Тросы и цепи в комплекте не поставляются. Маркировка взрывозащиты 1Ex e mb IIC T5 Gb X / Ex tb mb IIIC T90C Db X X. Расшифровка маркировки - 1Ex взрывобезопасное оборудование; - e повышенная безопасность вида «е»; - tb защита оболочкой и ограничением температуры; - mb герметизация компаундом; - IIC группа электрооборудования для газовых сред, эталонные газы ацетилен и водород; - IIIC группа пыли, проводящая; - T4, T90C температурный класс; - Gb, Db уровень взрывозащиты по пылевым и газовым средам; - X специальные условия безопасного применения.

Преимущества

- Рабочий ресурс более 100 000 часов.
- Степень защиты IP65;
- Простой монтаж;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Установка светильников в однородную линию;

Регулировка угла наклона;
Подвесной монтаж или накладной;
Высокая эффективность, более 125лм/Вт;
Постоянно присоединенный кабель;

