

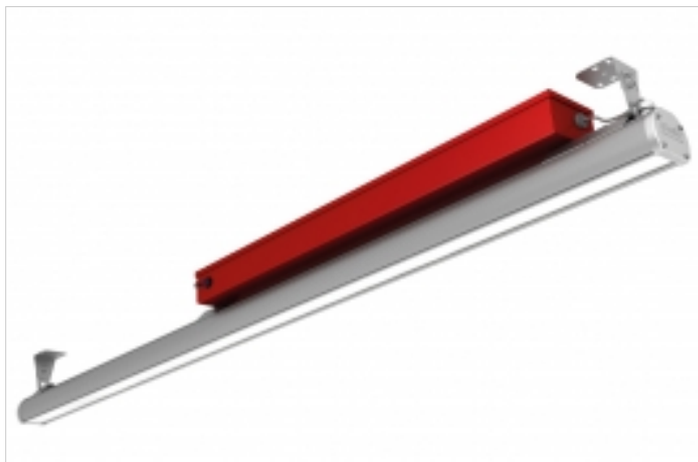
Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

СТРУНА СПП 60Вт

Стандартная модификация светильника			
Артикул	Рассеиватель	Световой поток, лм	
		Аварийный режим	Нормальный режим
LE-СПП-26-060- 1017 -65X-STABILAR2-1	прозрачный	780 лм	7000 лм
LE-СПП-26-060- 1017 -65X-STABILAR2-3	прозрачный	780 лм	7000 лм
LE-СПП-26-060- 1019 -65Д-STABILAR2-1	прозрачный	770 лм	6950 лм
LE-СПП-26-060- 1019 -65Д-STABILAR2-3	прозрачный	770 лм	6950 лм
LE-СПП-26-060- 1018 -65X-STABILAR2-1	опаловый	770 лм	6100 лм
LE-СПП-26-060- 1018 -65X-STABILAR2-3	опаловый	770 лм	6100 лм
LE-СПП-26-060- 1020 -65Д-STABILAR2-1	опаловый	760 лм	6050 лм
LE-СПП-26-060- 1020 -65Д-STABILAR2-3	опаловый	760 лм	6050 лм



СТРУНА СПП 60Вт

Время работы в аварийном режиме, ч	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса, кг
LE-СПП-26-060-1017-65X-STABILAR2-1= 1 час	5000 К	60 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-060-1017-65X-STABILAR2-3= 3 часа	5000 К	60 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-060-1019-65Д-STABILAR2-1= 1 час	4000 К	60 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-060-1019-65Д-STABILAR2-3= 3 часа	4000 К	60 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-060-1018-65X-STABILAR2-1= 1 час	5000 К	60 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-060-1018-65X-STABILAR2-3= 3 часа	5000 К	60 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-060-1020-65Д-STABILAR2-1= 1 час	4000 К	60 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-060-1020-65Д-STABILAR2-3= 3 часа	4000 К	60 Вт	4,7 кг

Опции	
Переходник для торцевого соединения	LE-1058
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Общая информация

Промышленные 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°.

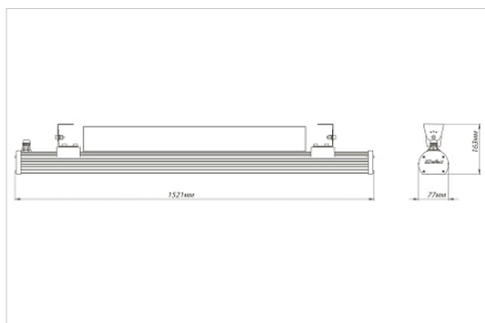
Эффективная замена люминесцентных светильников с лампами ЛСП 1x36Вт, 1x58Вт, 2x36Вт.

В светильниках устанавливаются внешние блоки аварийного питания серии STABILAR.

Преимущества

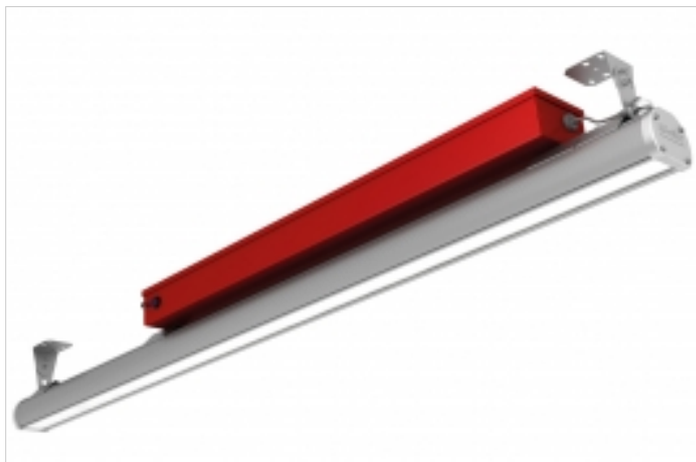
- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Высокая эффективность, более 110 лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Высокая степень защиты IP 65;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Не требуют специального обслуживания;
- Не требуют специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

СТРУНА СПП 60Вт



СТРУНА СПП 47Вт

Стандартная модификация светильника			
Артикул	Рассеиватель	Световой поток, лм	
		Аварийный режим	Нормальный режим
LE-СПП-26-047- 1013 -65X-STABILAR2-1	прозрачный	780 лм	5900 лм
LE-СПП-26-047- 1013 -65X-STABILAR2-3	прозрачный	780 лм	5900 лм
LE-СПП-26-047- 1015 -65Д-STABILAR2-1	прозрачный	770 лм	5700 лм
LE-СПП-26-047- 1015 -65Д-STABILAR2-3	прозрачный	770 лм	5700 лм
LE-СПП-26-047- 1014 -65X-STABILAR2-1	опаловый	770 лм	4500 лм
LE-СПП-26-047- 1014 -65X-STABILAR2-3	опаловый	770 лм	4500 лм
LE-СПП-26-047- 1016 -65Д-STABILAR2-1	опаловый	760 лм	4200 лм
LE-СПП-26-047- 1016 -65Д-STABILAR2-3	опаловый	760 лм	4200 лм



СТРУНА СПП 47Вт

Время работы в аварийном режиме, ч	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса, кг
LE-СПП-26-047-1013-65X-STABILAR2-1= 1 час	5000 К	47 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-047-1013-65X-STABILAR2-3= 3 часа	5000 К	47 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-047-1015-65Д-STABILAR2-1= 1 час	4000 К	47 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-047-1015-65Д-STABILAR2-3= 3 часа	4000 К	47 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-047-1014-65X-STABILAR2-1= 1 час	5000 К	47 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-047-1014-65X-STABILAR2-3= 3 часа	5000 К	47 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-047-1016-65Д-STABILAR2-1= 1 час	4000 К	47 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-047-1016-65Д-STABILAR2-3= 3 часа	4000 К	47 Вт	4,7 кг

Опции	
Переходник для торцевого соединения	LE-1058
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Общая информация

Промышленные 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°.

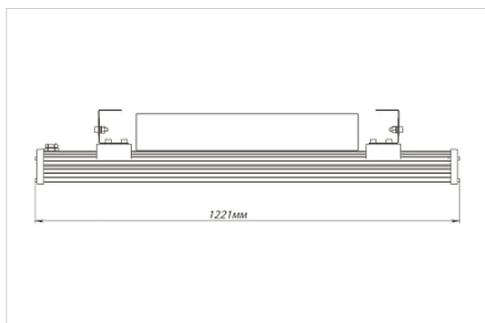
Эффективная замена люминесцентных светильников с лампами ЛСП 1х36Вт, 1х58Вт, 2х36Вт.

В светильниках устанавливаются внешние блоки аварийного питания серии STABILAR.

Преимущества

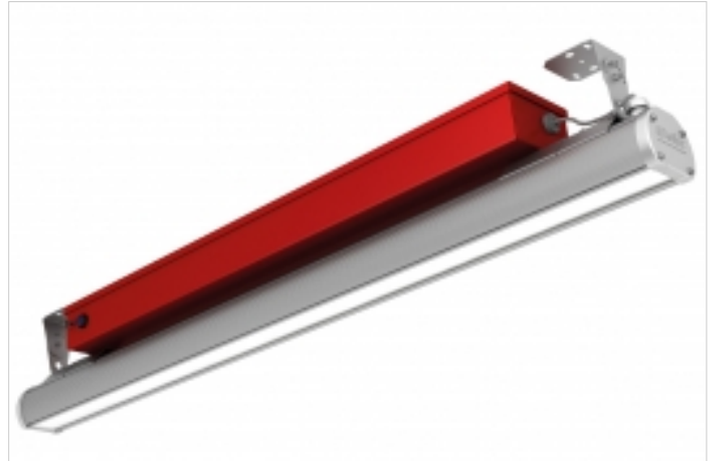
- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Высокая эффективность, более 110 лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Высокая степень защиты IP 65;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Не требуют специального обслуживания;
- Не требуют специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

СТРУНА СПП 47Вт



СТРУНА СПП 35Вт

Стандартная модификация светильника			
Артикул	Рассеиватель	Световой поток, лм	
		Аварийный режим	Нормальный режим
LE-СПП-26-035- 1009 -65X - STABILAR2-1	прозрачный	710 лм	4200 лм
LE-СПП-26-035- 1009 -65X - STABILAR2-3	прозрачный	710 лм	4200 лм
LE-СПП-26-035- 1011 -65Д- STABILAR2-1	прозрачный	700 лм	4150 лм
LE-СПП-26-035- 1011 -65Д- STABILAR2-3	прозрачный	700 лм	4150 лм
LE-СПП-26-035- 1010 -65X- STABILAR2-1	опаловый	700 лм	3700 лм
LE-СПП-26-035- 1010 -65X- STABILAR2-3	опаловый	700 лм	3700 лм
LE-СПП-26-035- 1012 -65Д- STABILAR2-1	опаловый	690 лм	3400 лм
LE-СПП-26-035- 1012 -65Д- STABILAR2-3	опаловый	690 лм	3400 лм



СТРУНА СПП 35Вт

Время работы в аварийном режиме, ч	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса, кг
LE-СПП-26-035-1009-65X - STABILAR2-1= 1 час	5000 К	35 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-035-1009-65X - STABILAR2-3= 3 часа	5000 К	35 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-035-1011-65Д- STABILAR2-1= 1 час	4000 К	35 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-035-1011-65Д- STABILAR2-3= 3 часа	4000 К	35 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-035-1010-65X- STABILAR2-1= 1 час	5000 К	35 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-035-1010-65X- STABILAR2-3= 3 часа	5000 К	35 Вт	4,7 кг
LE-СПП-26-035-1012-65Д- STABILAR2-1= 1 час	4000 К	35 Вт	4,2 кг
LE-СПП-26-035-1012-65Д- STABILAR2-3= 3 часа	4000 К	35 Вт	4,7 кг

Опции	
Переходник для торцевого соединения	LE-1058
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Общая информация

Промышленные 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°.

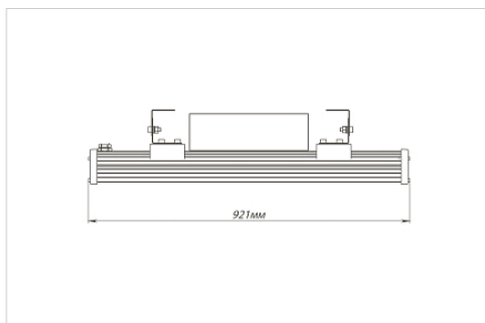
Эффективная замена люминесцентных светильников с лампами ЛСП 1х36Вт, 1х58Вт, 2х36Вт.

В светильниках устанавливаются внешние блоки аварийного питания серии STABILAR.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Высокая эффективность, более 110 лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Высокая степень защиты IP 65;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Не требуют специального обслуживания;
- Не требуют специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

СТРУНА СПП 35Вт



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	