

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	

ЭЙФЕЛЬ 90 Вт

Базовая модификация с прозрачным рассеивателем

Артикул LE-СПО-12-090-**0413**-65X

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 12000 лм

Базовая модификация с опаловым рассеивателем

Артикул LE-СПО-12-090-**0414**-65X

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 8300 лм

Мощность, Вт

90 Вт

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса серый, RAL9006

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	100 шт
Мощность, Вт	90 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1300x78x153 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1315x85x140 мм
Вес, кг	4,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,95
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-30 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X) **5000K**

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ЭЙФЕЛЬ 90 Вт

Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, устойчив к воздействию окружающей среды.

Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP65.

Конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника.

Продуманная конструкция крепежного узла позволяет осуществлять подвесной (при помощи тросов) или накладной монтаж, возможен монтаж на трубу (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона).

Регулировка угла наклона – 0—180°.

Низкое энергопотребление и высокий световой поток позволяют эффективно заменить традиционные промышленные светильники типов ЛСП 2х36 Вт, ЛСП 2х58 Вт, светильники с лампами ДРЛ 125—250 Вт, ДНаТ 150.

[Светодиодное освещение для промышленных объектов](#) серии «ЭЙФЕЛЬ» выполнено в оригинальном дизайне.

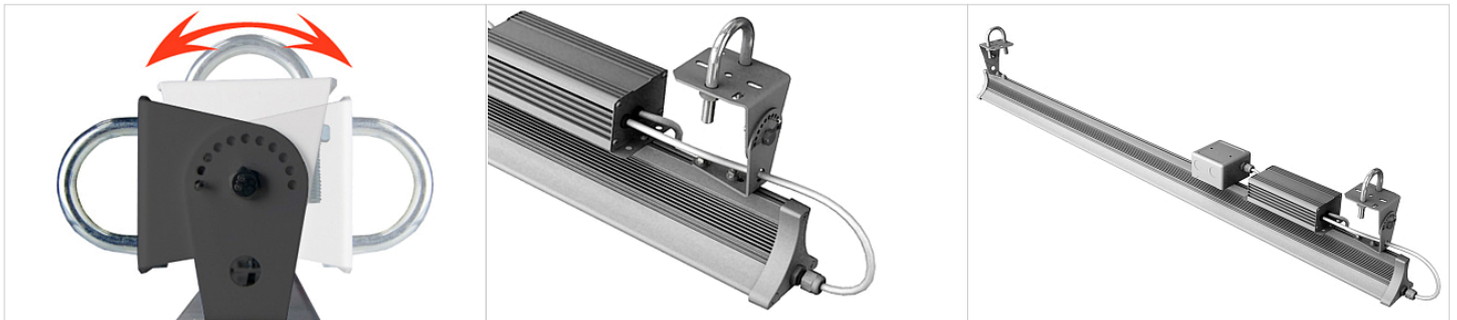
Цвет корпуса – серый.

Материал корпуса – алюминий.

Материал рассеивателя – ПММА или оптический поликарбонат.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Минимальный уровень пульсаций, менее 1%;
- Степень защиты IP 65;
- Рассеиватель: прозрачный или опаловый;
- Удобный монтаж;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



ЭЙФЕЛЬ 45 Вт

Базовая модификация с прозрачным рассеивателем

Артикул LE-СПО-12-045-0411-65X

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 6000 лм

Базовая модификация с опаловым рассеивателем

Артикул LE-СПО-12-045-0412-65X

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 4050 лм

Мощность, Вт

45 Вт

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса серый, RAL9006

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	50 шт
Мощность, Вт	45 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	700x78x153 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	715x85x140 мм
Вес, кг	2,7 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,95
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-30 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X) **5000K**

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ЭЙФЕЛЬ 45 Вт

Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, устойчив к воздействию окружающей среды.

Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP65.

Конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника.

Продуманная конструкция крепежного узла позволяет осуществлять подвесной (при помощи тросов) или накладной монтаж, возможен монтаж на трубу (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона).

Регулировка угла наклона – 0—180°.

Низкое энергопотребление и высокий световой поток позволяют эффективно заменить традиционные промышленные светильники типов ЛСП 2х36 Вт, ЛСП 2х58 Вт, светильники с лампами ДРЛ 125—250 Вт, ДНаТ 150.

Светильники серии «ЭЙФЕЛЬ» выполнены в оригинальном дизайне.

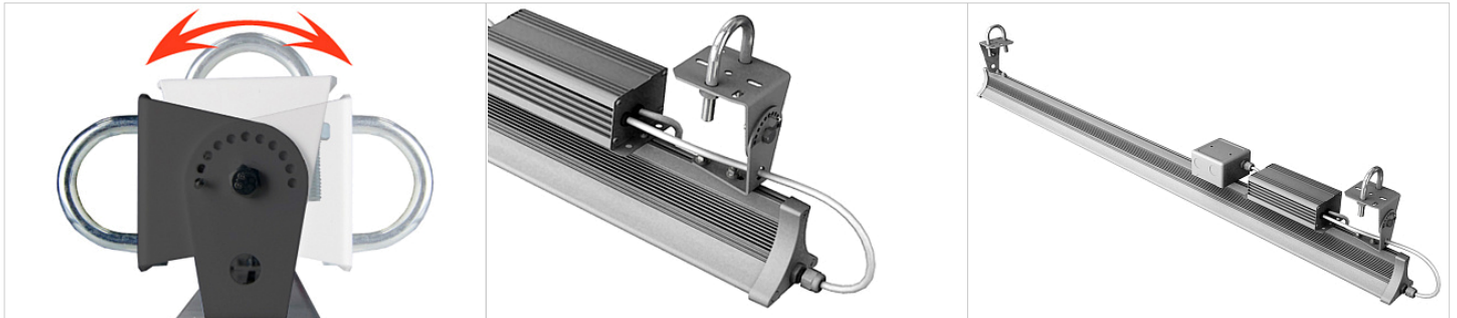
Цвет корпуса – серый.

Материал корпуса – алюминий.

Материал рассеивателя – ПММА или оптический поликарбонат.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Минимальный уровень пульсаций, менее 1%;
- Степень защиты IP 65;
- Рассеиватель: прозрачный или опаловый;
- Удобный монтаж;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93