



Проектная
светотехника



ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ В РОССИИ

Мы работаем на рынке проектных продаж и осуществляем поддержку партнеров на каждом этапе взаимодействия



Сделано в России

Мы - российский разработчик и производитель полного цикла. Наши светильники получили заключение Минпромторга о подтверждении производства в Российской Федерации и входят в реестр Российской радиоэлектронной продукции

Вместе сильнее

С 2019 года LEDEL входит в состав IEK GROUP.
С 2022 года LEDEL, FEREKS и ARFA образуют единую бизнес-структуру в рамках холдинга IEK GROUP

Отраслевые ассоциации

Группа LEDEL-FEREKS - член правления АПСС. Вместе с другими производителями мы двигаем отрасль вперед: участвуем в разработке новых нормативов и стандартов, продвигаем светодиодную отрасль в межотраслевых организациях

170 видов продукции

В формате единого портфеля доступен ассортимент 4 брендов:

- LEDEL
- FEREKS
- IEK Lighting
- ARFA

Более 8000 SKU в одном окне

Системы управления

Наши светильники совместимы с наиболее распространенными системами и протоколами управления.

АСУНО L-control - собственная разработка для управления наружным освещением. Беспроводное управление светильниками с рабочего стола компьютера

6 направлений

Мы работаем в 6 ключевых направлениях светодиодного освещения. Уличное, промышленное, коммерческое, офисное, архитектурно-парковое освещение, а также дополнительное оборудование

600+

Дилерская сеть представляет из себя более 600 партнеров в РФ и за ее пределами.

Для всех партнеров действует единая Коммерческая политика и система защиты/регистрации проектов

Светорасчеты и шеф-монтаж

Для проектов доступен бесплатный светотехнический расчет и помощь в технико-экономическом обосновании проекта.

Мы предлагаем услуги шеф-монтажа. Специалисты готовы проконтролировать правильность установки оборудования

Партнерство

Мы стараемся предложить комплексное решение для каждого объекта и там, где нашего ассортимента недостаточно, предложим вам продукты от наших партнеров



LEDEL

Профессиональные решения для освещения и управления светом. Расширенные технические возможности и гарантия до 7 лет

FEREKS

Стандарт современного светодиодного освещения. Широкий ассортимент светильников российского производства для всех отраслей хозяйства

iek Lighting

Базовые решения с честными характеристиками и гарантированный качеством ИЕК. Постоянное наличие на складе

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ

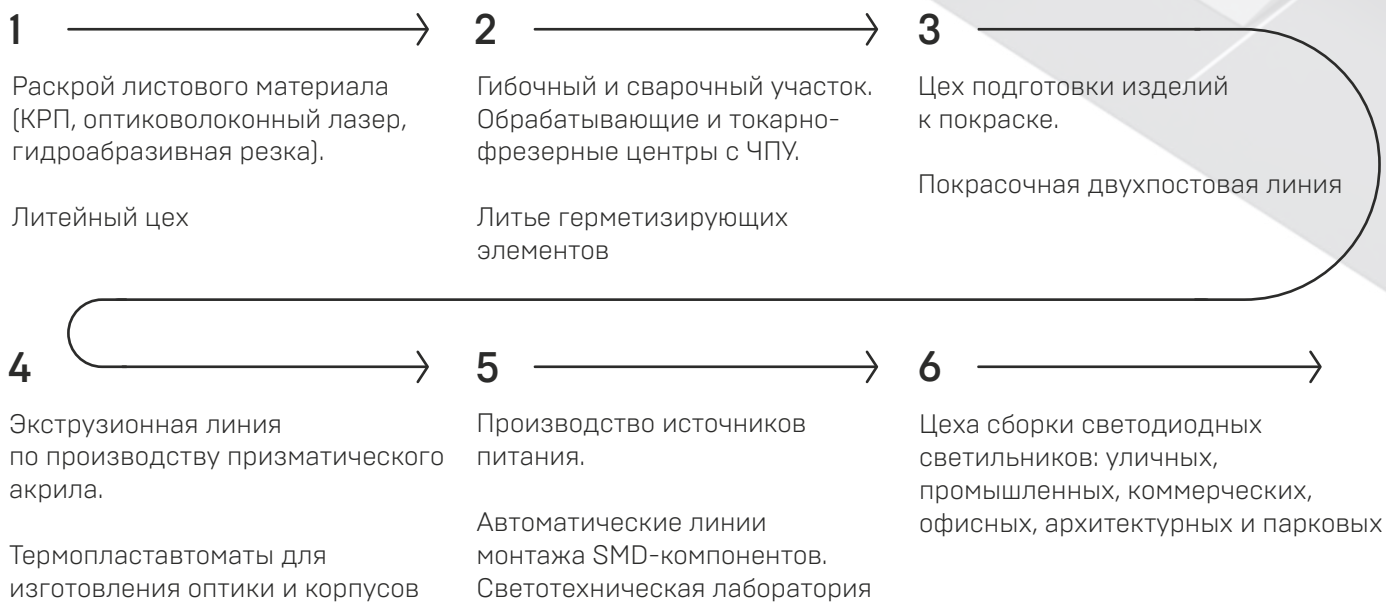
Кастомизированные, уникальные решения для каждого объекта. Кассетные, островные и реечные потолки, стеновые панели и акустические решения, декоративное LED освещение

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ЧЕСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень локализации производства на площадках в Татарстане составляет 80%. Мы выпускаем оптику, корпуса и драйверы. Погрешность замеров в наших лабораториях не превышает 3%



На двух производственных площадках в Татарстане выполняются все этапы производства светодиодных светильников



25500 м²

Общие производственные площади LEDEL, FEREXS и IEK Lighting

**135 единиц
оборудования**

На площадках осуществляется полный цикл производства LED светильников

**Единый штат
LEDEL и FEREXS**

40+ сотрудников работают в объединенном отделе разработки.

550+ человек занимаются производством светильников



> **7**

Проверка отделом технического контроля светильников в 100% объеме и участок прогона светильников в трех видах напряжения.

На производственных площадках в Татарстане светодиодные светильники проходят тестирование непосредственно на заводе.

Продукция проходит испытания как в собственной, так и в независимых лабораториях



Российские светодиоды

Мы работаем с крупнейшими производителями светодиодов в России: ООО "ПК "Клевер" и GS LED



Кастомизация

По индивидуальному техническому заданию мы изменим параметры любого нашего светильника: понизим мощность, подберем другие светодиоды, установим альтернативные источники питания, разработаем новые крепления, покрасим в любой цвет по RAL



83 пресс-формы

Мы сами разрабатываем и производим оптику для светильников. По индивидуальному техническому заданию к заказу доступны несерийные КСС

Содержание

Уличное освещение

Консольные светильники

Street XI	9
Street XI Pro	9
Street XI Ru	9
Street XI Pro Ru	9
Street XI PG / Street XI Pro PG	10
L-street 40 Turbine GP	10
L-street Standart	10
L-street Premium	10
AMG 04	10
AMG 15	11
ATR	11
FLA 42	11
FLA 28	11
FLA 19	12
BLR	12
FSL	12
ДКУ	12
FLS	12
ДКУ 1055	13
ДКУ 1004	13
ДКУ 1012	13
ДКУ 1013	13

Промышленное освещение

Подвесные светильники

L-pixel	17
L-industry II	17
L-industry II с мультилинзой	17
L-industry II Em	17
L-industry II Pro	18
L-industry Extreme	18
L-sub	18
L-sub с закаленным стеклом	18
L-lego II	19
L-industry Turbine	19
L-industry Turbine HB	19
L-industry NEW	19
FA 01	20
FA 02	20
WHEEL	20
FHB-Light	20
FHB 06	21
FHB 01	21
FHB 05	21
FHB 03	21
FHB 70	22
FHB 95	22
HDO	22
ДСП	22
FBL	23
ДПП	23
ССК	23
ДСО 2.0	23
FPL	24

Подвесные светильники

ДСО	24
FHL	24
ДСП 4001-4006	24
ДСП 3004-3019	25
ДСП 3020	25
ДСП 8002	25
ДСП 1331 / 1332	25
ДСП 1336A	26
ДСП 1472	26
ДСП 1421-1426	26
ДСП 1422A / 1425A	26
ДСП 1304-1307	27
ДСП 1318 / 1319	27
ДСП 1308-1313	27

Прожекторы

L-pixel banner	29
L-industry II banner	29
L-industry II banner с мультилинзой	29
L-industry II banner Em	29
L-industry II banner Pro	30
L-lego II banner	30
L-banner 600	30
L-banner 600 Sport	30
FFL	31
FFE	31
LFL	31
FHB 08	31
FHB 02	32
FHB 04	32
FHB 85	32
FHB-Light	32
HDO	33
FFL-Sport	33
FHB-Sport	33
СДО 06	33

Взрывозащищенные светильники

Ex-FTN 1-101	35
Ex-FTN 1-102	35
Ex-FTN 1-103	35
Ex-FHB 1-202	35
Ex-FHB 1-203	36
Ex-FHB 1-101	36
Ex-FHB 1-201	36
Ex-FHB 1-301	36
Ex-FWL 1-101	37
Ex-FWL 1-201	37
Ex-FBL	37
Ex-ДПП	37
Ex-ДСП	38
Ex-FFL	38
Ex-ДКУ	38
Ex-FPL	38
Ex-ДВУ	39
Ex-ДСО	39

Офисное освещение

Светодиодные панели

L-school	43
L-school CRI90	43
L-office	43
L-office CRI90	43
L-office Balance	44
CCB	44
CCB (Армстронг)	44
CCB (Коридорный)	44
ДВО 6565 / 6566	45
ДВО 6567 / 6568	45
ДВО 1001-1201	45
ДВО 6574	45
ДВО 2001	46
ДВО 6560 / 6561	46
ДВО 6571 / 6572	46
ДВО 6575 / 6576	46

Коммерческое освещение

Линейные светильники

L-trade II	49
L-trade II Easy Lock 2.0	49
L-trade II Em	49
L-trade II Standart	49
L-trade Standart Easy Lock	50
L-fusion Retail	50
L-fusion Retail Em	50
L-fusion Retail MG	50
L-fusion Office	51
L-fusion Office Em	51
L-fusion Office для школьных досок	51
L-fusion Office MG	51
FDL	52
FDB	52
ДСБ	52
FLT	52
Линейный светильник 1201	53
Магистральный светильник 1501	53

Даунлайты

Radian NEW	54
Radian LITE	54
ДВО	54
ДВО 1801-1821	54
ДВО 1811-1813	55
ДВО 1822	55

Светильники на шинопроводе

L-spot	55
L-store	55
L-store Lite	56
L-mouse spot	56
101-102 PRO	56
301-304 PRO	56

Накладные светильники

L-trade II 12	57
L-industry NEW 12	57
Sveteco NEW 8	57
Sveteco NEW 8 Em	57
L-one	58
FDBB	58
ДПО 5050-5071	58
ДПО 5342-5343	58

Архитектурно-парковое

Архитектурные светильники

L-industry II AK	61
L-contour	61
L-facade	61
L-facade x2	61
L-mouse	62
L-line	62
L-point 9	62
L-point 18 / 36	62
L-window	63
FWL 14	63
FWL 34	63
FWL 31	63
СДО 07	64
СДО 08	64

Парковые светильники

L-park SLOT	65
L-park STICK	65
L-park PILLAR	65
FTP	65
FSP	66
ДТУ (Шар)	66
ДТУ (Чашка)	66
ДКУ Парк 2001	66

Прочее

АСУНО L-control	69
L-drive Lite	69
L-protect	69
СУ SUNRISE	69
Облицовка колонн с интегрированным светом	70
Потолочная световая панель	70

Таблица габаритов

71

Консольные светильники

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Жизнь современных городов не ограничена длительностью светового дня. Люди ведут активную жизнь в темное время суток благодаря освещению.

Мы предлагаем решения для создания безопасной и комфортной среды на ночных улицах. Наши уличные светодиодные светильники предназначены для освещения скоростных магистралей, городских и сельских улиц, а также для внешнего освещения предприятий, торговых центров и парковок.

Уличные светильники удобны в монтаже и обслуживании, совместимы с АСУНО, обладают высокой энергоэффективностью, имеют высокий индекс цветопередачи и бесперебойно работают при любых погодных условиях.

Мы уверены, что качественные светильники позволяют создать безопасные условия для участников дорожного движения и уменьшить затраты на обслуживание инфраструктуры.

LEDEL

FEREKS

iek Lighting

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



- 25 лет**
Срок службы
- 5 - 7 лет**
гарантия
-

Street X1

Светодиодный светильник Street X1 предназначен для освещения автомобильных дорог категорий А, Б, В (согласно СП 52.13330.2016), городских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров.

- | | |
|---|--|
| 27 - 120
Мощность, Вт | LEDEL
Источник питания |
| 4860 - 20700
Световой поток, лм | от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации |
| до 180 лм/Вт
Энергоэффективность | 70
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | Ш8М
КСС |
| 4000К, 5000К
Цветовая температура | 2 - 3,5
Масса, кг |



- 25 лет**
Срок службы
- 5 - 7 лет**
гарантия
-

Street X1 Pro

Светодиодный светильник Street X1 Pro предназначен для освещения автомобильных дорог категорий А, Б, В (согласно СП 52.13330.2016), городских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров.

- | | |
|---|--|
| 124 - 250
Мощность, Вт | LEDEL
Источник питания |
| 22320 - 40000
Световой поток, лм | от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации |
| до 180 лм/Вт
Энергоэффективность | 70
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | Ш8М
КСС |
| 4000К, 5000К
Цветовая температура | 3,5 - 4
Масса, кг |



- 25 лет**
Срок службы
- 5 - 7 лет**
гарантия
-

Street X1 (Ru)

Светодиодный светильник Street X1 (RU) предназначен для освещения автомобильных дорог категорий А, Б, В (согласно СП 52.13330.2016) и городских улиц.

- | | |
|---|--|
| 33 - 120
Мощность, Вт | LEDEL
Источник питания |
| 4950 - 18000
Световой поток, лм | от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации |
| до 150 лм/Вт
Энергоэффективность | 70
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | Ш8М
КСС |
| 4000К, 5000К
Цветовая температура | 2 - 3,5
Масса, кг |



- 25 лет**
Срок службы
- 5 - 7 лет**
гарантия
-

Street X1 Pro (Ru)

Светодиодный светильник Street X1 Pro (RU) предназначен для освещения автомобильных дорог категорий А, Б, В (согласно СП 52.13330.2016) и городских улиц.

- | | |
|---|--|
| 152 - 250
Мощность, Вт | LEDEL
Источник питания |
| 22800 - 37500
Световой поток, лм | от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации |
| до 150 лм/Вт
Энергоэффективность | 70
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | Ш8М
КСС |
| 4000К, 5000К
Цветовая температура | 3,5 - 4
Масса, кг |



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 - 7 лет
гарантия

EAC

Street X1 PG / Pro PG

Светодиодный светильник серии Street X PG и Street X Pro PG предназначен для освещения автомобильных дорог, городских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров. Соответствует ПП РФ №2255.

103 - 250
Мощность, Вт

13905 - 37500
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Ш8М
КСС

2,6 - 3,8
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-street 40 Turbine GP

Светильник L-street 40 Turbine GP предназначен для освещения охранного периметра, обладает широкой диаграммой и обеспечивает засветку, подходящую для оптимальной работы камер видеонаблюдения.

15 / 100
Мощность, Вт

1500 / 13100
Световой поток, лм

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

72
Индекс цветопередачи

Ш3-К15
КСС

3,5
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-street Standart

Светодиодный светильник L-street Standart предназначен для освещения автомобильных дорог категории Б, городских улиц, парков, железнодорожных платформ и переездов, а также территорий предприятий, придомовых территорий и наружного освещения предподъездных площадок.

32 - 65
Мощность, Вт

4275 - 8512
Световой поток, лм

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

72
Индекс цветопередачи

Ш3, Ш8
КСС

2,4 - 4,2
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-street Premium

Светодиодный светильник L-street Premium предназначен для освещения автомобильных дорог категории Б, городских улиц, парков, железнодорожных платформ и переездов, а также территорий предприятий, освещения улиц, дорог местного значения, придомовых территорий и наружного освещения предподъездных площадок.

24 - 65
Мощность, Вт

3125 - 8512
Световой поток, лм

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

72, 85
Индекс цветопередачи

Д, Ш3, Ш8
КСС

2,4 - 4,2
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

AMG 04

Консольный светильник для для общего освещения улиц, дорог категории А, В, автомагистралей, центральных улиц городов.

- 140 - 220**
Мощность, Вт
- 21770 - 33000**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 3700-5300K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 70, 80**
Индекс цветопередачи
- W, WA, WL, W5**
КСС
- 12,5**
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

AMG 15

Консольный светильник для освещения малых и средних улиц, кварталов, площадей, наружного освещения различных объектов городской инфраструктуры.

- 90 - 120**
Мощность, Вт
- 13272 - 17031**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 3700-5300K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 70, 80**
Индекс цветопередачи
- W, WA, WL, W5, W6**
КСС
- 8,2**
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

ATR

Консольный светильник для общего освещения улиц, дорог категории А, автотрасс, центральных улиц городов.

- 85 - 150**
Мощность, Вт
- 14450 - 22051**
Световой поток, лм
- до 170 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 3700-5300K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 70, 80**
Индекс цветопередачи
- WA, WL, W5**
КСС
- 6,5**
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FLA 42

Консольный светильник для общего освещения улиц, дорог, площадей, кварталов и наружного освещения различных объектов.

- 84 - 140**
Мощность, Вт
- 13910 - 22900**
Световой поток, лм
- до 180 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 3700-5300K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 70, 80**
Индекс цветопередачи
- WA, W5, W6**
КСС
- 7,2**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FLA 28

Консольный светильник для общего освещения улиц, дорог, площадей, кварталов и наружного освещения различных объектов.

60 - 100
Мощность, Вт

10200 - 16100
Световой поток, лм

до 170 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

3700-5300K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70, 80
Индекс цветопередачи

WA, W5
КСС

8,2
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FLA 19

Консольный светильник для общего освещения улиц, дорог, площадей, кварталов и наружного освещения различных объектов.

45
Мощность, Вт

6616
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

3700-5300K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70, 80
Индекс цветопередачи

W, WA, WL, W5, W6
КСС

8,2
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

BLR

Предназначен для общего освещения улиц, дорог, кварталов, открытых парковок, наружного освещения различных объектов.

58 - 90
Мощность, Вт

9040 - 14976
Световой поток, лм

до 170 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

WA
КСС

2,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FSL

Консольный светильник для освещения улиц, дорог, кварталов, открытых парковок, поселковых дорог, наружного освещения различных объектов.

35 - 52
Мощность, Вт

4360 - 6400
Световой поток, лм

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

W, WA, WL
КСС

2,3 - 2,7
Масса, кг

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДКУ

Предназначен для общего освещения улиц, дорог, площадей, кварталов и наружного освещения различных объектов.

- 68 - 260**
Мощность, Вт
- 9792 - 33775**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- Ш2, Ш3, Ш4, К15, К30, Г60, Д120, КСС**
- 5,5 - 11,5**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FLS

Консольный светильник для освещения улиц, коттеджных поселков, объектов ЖКХ и других объектов городской и поселковой инфраструктуры.

- 35**
Мощность, Вт
- 5040**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- ЮПЗ**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- WA**
КСС
- 1,1**
Масса, кг

iek Lighting



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДКУ 1055

Высокотехнологичное решение для освещения дорог любого класса, парков и прогулочных дорожек, придомовых территорий, площадей, автостоянок.

- 30 - 250**
Мощность, Вт
- 4500 - 37500**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от -45 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- Ш, Д**
КСС
- 1,7**
Масса, кг

iek Lighting



25 лет
Срок службы

3 года
гарантия

EAC

ДКУ 1004

Предназначены для наружного освещения таких объектов как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придомовые территории, площади, автостоянки.

- 50 - 200**
Мощность, Вт
- 6000 - 24000**
Световой поток, лм
- до 120 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 3000K, 5000K**
Цветовая температура

- Встроенный**
Источник питания
- от -45 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- Ш**
КСС
- 3,5**
Масса, кг



iek Lighting


 **25 лет**
Срок службы


 **2 года**
гарантия

ЕАС


ДКУ 1012

Предназначены для наружного освещения таких объектов как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки.

 **30 - 200**
Мощность, Вт


 **3000 - 20000**
Световой поток, лм

 **до 100 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **IP66**
Степень защиты

 **5000K**
Цветовая температура

 **Встроенный**
Источник питания

 **от -45 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **70**
Индекс цветопередачи


 **Д**
КСС

 **1,8**
Масса, кг



iek Lighting


 **25 лет**
Срок службы


 **2 года**
гарантия

ЕАС


ДКУ 1013

Предназначены для наружного освещения таких объектов как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки.

 **30 - 150**
Мощность, Вт


 **3000 - 15000**
Световой поток, лм

 **до 100 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **IP66**
Степень защиты

 **5000K**
Цветовая температура

 **Встроенный**
Источник питания

 **от -45 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **70**
Индекс цветопередачи

 **Ш**
КСС

 **1,3**
Масса, кг

Подвесные светильники
Пржекторы
Взрывозащищенные светильники

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Мы не только команда профессиональных разработчиков, но и два больших завода в Татарстане. На наших производственных площадках есть цеха с разными условиями: цеха по литью пластиковых изделий, цеха радиоэлектронной аппаратуры, малярные цеха, сборочные цеха и цех по литью алюминия. Мы на собственном опыте убедились, как нужно осветить рабочие зоны, чтобы достигнуть конкретных целей: снизить уровень брака или эффективно организовать хранение и логистику на складе.

При проектировании освещения производственных цехов промышленных предприятий, мы учитываем требования СНиП и СанПиН, а также ведомственные строительные нормы. Мы уверены, что качественное освещение позволит создать благоприятные условия для работы персонала: снизить уровень травматизма и утомляемости, повысить производительность труда.

Собственное производство драйверов дает нам абсолютную уверенность в надежности наших светильников, которые выдержат скачки напряжения. Поэтому мы готовы дать до 5 лет гарантии.

LEDEL

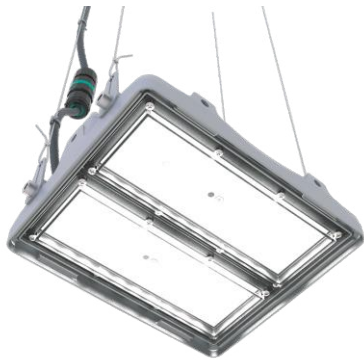
FEREKS

iek Lighting

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-pixel

L-pixel подходит для освещения складов, заводов и фабрик, логистических комплексов, а также спортивных объектов и открытых парковок.



50 - 300

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



7500 - 48000

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 160 лм/Вт

Энергоэффективность



70, 80

Индекс цветопередачи



IP66

Степень защиты



Д, Г30, Г60, К15

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



1,3 - 7,8

Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-industry II

Светодиодный светильник L-industry II предназначен для общего освещения промышленных объектов, складских и логистических комплексов, торговых площадей.



71 - 120

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



9230 - 16800

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 140 лм/Вт

Энергоэффективность



70

Индекс цветопередачи



IP65

Степень защиты



Г30, Г60, Д, К15

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



2,6

Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-industry II

с мультилинзой

Светодиодный светильник L-industry II предназначен для общего освещения промышленных объектов, складских и логистических комплексов, торговых площадей.



71 - 120

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



10650 - 18000

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 150 лм/Вт

Энергоэффективность



70

Индекс цветопередачи



IP65

Степень защиты



Г30, Г60

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



2,6

Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-industry II Em

Светодиодный светильник L-industry II Em предназначен для общего и аварийного освещения промышленных объектов, складских и логистических комплексов, торговых площадей.



71 - 120

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



9230 - 18000

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 150 лм/Вт

Энергоэффективность



70

Индекс цветопередачи



IP65

Степень защиты



Г30, Г60, Д, К15

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



3,5

Масса, кг

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



L-industry II Pro

Светодиодный светильник L-industry II Pro предназначен для общего освещения промышленных объектов, складских и логистических комплексов, спортивных сооружений.

150 - 250 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
19500 - 39000 Световой поток, лм	от -60 до +50°C Темп. эксплуатации
до 160 лм/Вт Энергоэффективность	70 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	Г30, Г60, Д, К15 КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	8 Масса, кг



L-industry Extreme

Первый высокотемпературный светильник LEDEL. Температура эксплуатации светодиодного модуля – от -60 до +80°C. Температура эксплуатации выносного источника питания – от -60 до +40°C.

50 - 150 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
6500 - 19500 Световой поток, лм	от -60 до +80°C Темп. эксплуатации
до 130 лм/Вт Энергоэффективность	70 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	Д КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	4,9 Масса, кг



L-sub

Светодиодный светильник L-sub предназначен для внутреннего освещения тоннелей метрополитена.

25 - 40 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
3250 - 5600 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 140 лм/Вт Энергоэффективность	80 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	Д КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	1,6 Масса, кг



L-sub

с закаленным стеклом

Предназначен для применения в тяжелых условиях эксплуатации: на предприятиях химической, оборонной и пищевой промышленности, в животноводческих комплексах, а также для внутреннего освещения тоннелей метрополитена.

25 - 40 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
3250 - 5600 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 140 лм/Вт Энергоэффективность	80 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	Д КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	1,9 Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-lego II

Предназначен для общего внутреннего освещения производственных помещений, территорий промышленных предприятий, логистических комплексов. Модульная конструкция позволяет собирать из нескольких светильников осветительные установки различных форм и размеров.



22 - 425

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



3120 - 55396

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 140 лм/Вт

Энергоэффективность



72

Индекс цветопередачи



IP66

Степень защиты



Г30, Г60, К15, Д

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



1,8-17,7

Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-industry Turbine

Предназначен для освещения промышленных объектов, складов, магазинов, подземных переходов, декоративной подсветки.



25 - 100

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



3300 - 13200

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 130 лм/Вт

Энергоэффективность



72, 80

Индекс цветопередачи



IP66

Степень защиты



Д, Г60, Г30, К15

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



0,7-2,4

Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-industry Turbine HB

Светодиодный светильник нового поколения L-industry Turbine HB предназначен для освещения производственных помещений, территорий промышленных предприятий, логистических комплексов.



60 - 360

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



8400 - 57600

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 160 лм/Вт

Энергоэффективность



72, 80

Индекс цветопередачи



IP66

Степень защиты



Г30, Г60, Д, К15

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



1,8 - 14,6

Масса, кг



LEDEL



25 лет
Срок службы



5 лет
гарантия

EAC

L-industry NEW

Светодиодный светильник L-industry NEW предназначен для освещения промышленных объектов, складов, подземных переходов, декоративной подсветки.



23 - 46

Мощность, Вт



LEDEL

Источник питания



3051 - 6084

Световой поток, лм



от -60 до +40°C

Темп. эксплуатации



до 140 лм/Вт

Энергоэффективность



85

Индекс цветопередачи



IP54, IP66

Степень защиты



Г30, Г60, Д, К15

КСС



4000К, 5000К

Цветовая температура



1,3 - 2,3

Масса, кг

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FA 01

Светильник для освещения производственных и хозяйственных помещений, а также других объектов, где требуется равномерный рассеянный свет.

20
Мощность, Вт

2548
Световой поток, лм

до 127 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ТрансЭТ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С-синусная
КСС

1
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FA 02

Светильник для освещения производственных и хозяйственных помещений, а также других объектов, где требуется равномерный рассеянный свет.

20
Мощность, Вт

2548
Световой поток, лм

до 127 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ТрансЭТ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С-синусная
КСС

1
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

WHEEL

Светильник для освещения промышленных, складских, торговых и спортивных объектов.

100 - 230
Мощность, Вт

16000 - 36800
Световой поток, лм

до 160 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

Phillips, MOSO
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

D60, C120
КСС

4 - 4,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB-Light

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

100 - 150
Мощность, Вт

17000 - 24751
Световой поток, лм

до 170 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

Philips, MOSO
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

C120
КСС

3
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FHB 06

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

- 90**
Мощность, Вт
- 12804**
Световой поток, лм
- до 146 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C120**
КСС
- 3**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FHB 01

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

- 150**
Мощность, Вт
- 21889**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C90, C110, C120**
КСС
- 5,2**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FHB 05

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

- 125**
Мощность, Вт
- 18475**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C90, C110, C120**
КСС
- 4,5**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FHB 03

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

- 115 – 230**
Мощность, Вт
- 19355 – 33562**
Световой поток, лм
- до 170 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 4000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +60°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C120**
КСС
- 8,4**
Масса, кг

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB 70

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

200
Мощность, Вт

30200
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

F15, F30, D60, C120
КСС

6,1
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB 95

Высокотемпературный светильник для освещения производственных помещений.

120 – 150
Мощность, Вт

15960 – 24510
Световой поток, лм

до 160 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +90°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

F40
КСС

7,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

HDO

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

100
Мощность, Вт

8431
Световой поток, лм

до 85 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

от -40 до +100°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

F15, F30, D60, C90, C120
КСС

4
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП

Светильник для освещения промышленных, складских, торговых и спортивных объектов.

135
Мощность, Вт

17010
Световой поток, лм

до 126 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

K15, K30, D60, C120
КСС

5,5
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FBL

Светильник для освещения объектов ЖКХ, промышленного, складского и торгового освещения, а также для наружного освещения различных объектов.

- 35 - 52**
Мощность, Вт
- 4576 - 6812**
Световой поток, лм
- до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- C120, F15, F30, D60, C90**
КСС
- 3**
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

ДПП

Светильник для освещения производственных, складских, торговых, спортивных объектов.

- 68 - 260**
Мощность, Вт
- 9792 - 33775**
Световой поток, лм
- до 144 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- K15, K30, Г60, Д120, Ш2, Ш3, Ш4**
КСС
- 6,5 - 14**
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

ССК

Светильник для освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: бассейнов, душевых, автомоек, складских и производственных помещений, а также помещений общего пользования.

- 26 - 35**
Мощность, Вт
- 3600 - 5300**
Световой поток, лм
- до 151 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP65**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- ЮПЗ**
Источник питания
- от -10 до +40°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- Д110, Д120**
КСС
- 1,35**
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

ДСО 2.0

Светильник для освещения торговых, общественных и производственных помещений, паркингов, автомоек.

- 35**
Мощность, Вт
- 5075**
Световой поток, лм
- до 145 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Helvar, ЮПЗ**
Источник питания
- от -10 до +40°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- Д110**
КСС
- 1,5**
Масса, кг

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ЕАЕ

FPL

Светильник для освещения торговых, общественных и промышленных помещений, автомоек, паркингов, в том числе объектов с системой видеонаблюдения.

12 - 82
Мощность, Вт

1454 - 10823
Световой поток, лм

до 132 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

СТС, Helvar
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д-косинусная
КСС

0,9 - 3,6
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ЕАЕ

ДСО

Универсальный светильник линейного типа для освещения производственных, общественных, торговых помещений, кассовых зон, паркингов, складов, фудкортов и других объектов.

12 - 100
Мощность, Вт

1474 - 11454
Световой поток, лм

до 129 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Helvar, ЮПЗ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д90, Д110, Д120,
25x100
КСС

0,95 - 2,7
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ЕАЕ

FHL

Светильник для подсветки межстеллажных пространств, промышленных помещений, а также освещения офисно-административных, складских и спортивных помещений.

120
Мощность, Вт

18052
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP54
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

СТС
Источник питания

от -20 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С90, С110, С120
КСС

6,3
Масса, кг

IEK Lighting



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ЕАЕ

ДСП 4001-4006

Предназначены для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, агрессивной средой, с высоким содержанием щелочи или кислот, пищевого производства, животноводства, химического производства.

100 - 200
Мощность, Вт

10000 - 20000
Световой поток, лм

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K, 6500K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -20 до +40°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Д
КСС

2,9
Масса, кг

IEK Lighting



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 3004-3019

Предназначены для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов.

100 - 250 Мощность, Вт	Встроенный Источник питания
14000 - 35000 Световой поток, лм	от -40 до +50°C Темп. эксплуатации
до 140 лм/Вт Энергоэффективность	70 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	Д, Г60 КСС
6500K Цветовая температура	1,5 Масса, кг

IEK Lighting



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 3020

Предназначен для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов.

100 - 200 Мощность, Вт	Встроенный Источник питания
15000 - 30000 Световой поток, лм	от -40 до +50°C Темп. эксплуатации
до 150 лм/Вт Энергоэффективность	71 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	Д КСС
5000K Цветовая температура	3,6 Масса, кг

IEK Lighting



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 8002

Предназначен для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, агрессивной средой, с высоким содержанием щелочи или кислот, пищевого производства, животноводства, химического производства.

100 Мощность, Вт	Встроенный Источник питания
12500 Световой поток, лм	от -20 до +40°C Темп. эксплуатации
до 120 лм/Вт Энергоэффективность	70 Индекс цветопередачи
IP69 Степень защиты	Д КСС
5000K Цветовая температура	5,5 Масса, кг

IEK Lighting



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 1331 / 1332

Предназначен для освещения паркингов, складских, производственных, подсобных и подвальных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

18 - 36 Мощность, Вт	Встроенный Источник питания
2520 - 5040 Световой поток, лм	от -20 до +40°C Темп. эксплуатации
до 140 лм/Вт Энергоэффективность	70 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	Д КСС
5000K Цветовая температура	0,6 - 1,4 Масса, кг



iek Lighting

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 1336А

Предназначен для общего и аварийно-эвакуационного освещения с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник имеет универсальное подключение (постоянного и непостоянного действия - зависит от схемы). Соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 по аварийному освещению.

36
Мощность, Вт

5040
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

6500K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -20 до +40°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,4
Масса, кг



iek Lighting

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 1472

Предназначен для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, агрессивной средой, с высоким содержанием щелочи или кислот, пищевого производства, животноводства, химического производства.

36
Мощность, Вт

4680
Световой поток, лм

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

IP69
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -25 до +45°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

2,1
Масса, кг



iek Lighting

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 1421-1426

Предназначен для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

20 - 50
Мощность, Вт

2400 - 6000
Световой поток, лм

до 120 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K, 6500K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -25 до +45°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,98 - 2
Масса, кг



iek Lighting

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДСП 1422А / 1425А

Предназначен для общего и аварийно-эвакуационного освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

40
Мощность, Вт

4800
Световой поток, лм

до 120 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K, 6500K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от 0 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,7
Масса, кг



IEK Lighting

25 лет
Срок службы

3 года
гарантия

EAC

ДСП 1304-1307

Предназначен для освещения производственных и общественных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации: для освещения помещений с высоким уровнем содержания влаги и пыли, для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках. Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.

18 - 36
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

1800 - 3600
Световой поток, лм

от -25 до +50°C
Темп. эксплуатации

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

70
Индекс цветопередачи

IP65
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 6500К
Цветовая температура

0,8 - 1,8
Масса, кг



IEK Lighting

25 лет
Срок службы

3 года
гарантия

EAC

ДСП 1318 / 1319

Светильники применяются для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений, с повышенным содержанием пыли и влаги (цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.д.). Предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230В и частотой 50 Гц.

48
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

4800
Световой поток, лм

от -25 до +50°C
Темп. эксплуатации

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

70
Индекс цветопередачи

IP65
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 6500К
Цветовая температура

1,8
Масса, кг



IEK Lighting

25 лет
Срок службы

2 года
гарантия

EAC

ДСП 1308-1313

Для освещения производственных и общественных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации, для освещения помещений с высоким уровнем содержания влаги и пыли, для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках. Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.

18 - 48
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

1440 - 3840
Световой поток, лм

от -25 до +45°C
Темп. эксплуатации

до 80 лм/Вт
Энергоэффективность

70
Индекс цветопередачи

IP65
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 6500К
Цветовая температура

0,3 - 0,6
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-pixel banner

L-pixel banner подходит для освещения складов, заводов и фабрик, логистических комплексов, а также спортивных объектов и открытых парковок.

- 50 - 300**
Мощность, Вт
- 7500 - 48000**
Световой поток, лм
- до 160 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от -60 до +40°C**
Темп. эксплуатации
- 70, 80**
Индекс цветопередачи
- Д, Г30, Г60, К15**
КСС
- 1,8 - 9,2**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-industry II banner

Универсальный прожектор L-industry II banner предназначен для внутреннего освещения производственных помещений, архитектурной подсветки зданий, а также наружного освещения территорий с высокими требованиями к освещенности: открытых парковок, спортивных площадок.

- 71 - 120**
Мощность, Вт
- 9230 - 16800**
Световой поток, лм
- до 140 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP65**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от -60 до +40°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- Г30, Г60, Д, К15**
КСС
- 5,6**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-industry II banner

с мультилинзой

Универсальный прожектор L-industry II banner предназначен для внутреннего освещения производственных помещений, архитектурной подсветки зданий, а также наружного освещения территорий с высокими требованиями к освещенности: открытых парковок, спортивных площадок.

- 71 - 120**
Мощность, Вт
- 10650 - 18000**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP65**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от -60 до +40°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- Г30, Г60**
КСС
- 5,6**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-industry II banner Em

Светодиодный светильник L-industry II banner Em предназначен для общего и аварийного освещения промышленных объектов, складских и логистических комплексов, торговых площадей.

- 71 - 120**
Мощность, Вт
- 9230 - 18000**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP65**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от +1 до +35°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- Г30, Г60, Д, К15**
КСС
- 6**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-industry II banner Pro

Универсальный прожектор L-industry II banner предназначен для внутреннего освещения производственных помещений, архитектурной подсветки зданий, а также наружного освещения территорий с высокими требованиями к освещенности: открытых парковок, спортивных площадок.

150 - 250
Мощность, Вт

19500 - 39000
Световой поток, лм

до 160 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

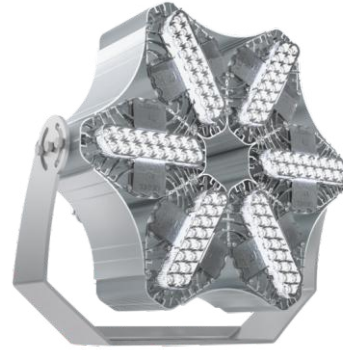
LEDEL
Источник питания

от -60 до +50°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Г30, Г60, Д, К15
КСС

8,1
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-lego II banner

Модульный прожектор L-lego II banner предназначен для освещения промышленных и складских помещений, выставочных комплексов, автостоянок, подсветки архитектурных фасадов.

22 - 425
Мощность, Вт

3120 - 55396
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

72
Индекс цветопередачи

Г30, Г60, К15, Д
КСС

2,1 - 17,7
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-banner 600

Светодиодный прожектор L-banner 600 предназначен для внешней подсветки крупных объектов: стел, монументов, фасадов зданий, а также для наружного освещения территорий с высокими требованиями к освещенности: стадионы, порты, площади.

600
Мощность, Вт

66816 - 69906
Световой поток, лм

до 120 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

72
Индекс цветопередачи

К8, Г30, Г60, К15
КСС

14
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-banner 600 Sport

Светодиодный прожектор L-banner 600 Sport предназначен для освещения спортивных объектов с высокими требованиями к освещенности: стадионы, дворцы спорта, теннисные корты, ледовые арены. Высокий коэффициент цветопередачи светильника соответствует требованиям телетрансляций.

620
Мощность, Вт

55850 - 56537
Световой поток, лм

до 90 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5700K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

92
Индекс цветопередачи

К15, Г30, Г60
КСС

14
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FFL

Светильник прожекторного типа для освещения спортивных объектов, строительных, логистических и промышленных комплексов, наружной территории предприятий, внутрицехового освещения.

- 230-1200**
Мощность, Вт
- 32237 - 162236**
Световой поток, лм
- до 140 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- A, W, WL, F15, F20, F40, F30, D60, C120**
КСС
- 12,8 - 52**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FFE

Светильник прожекторного типа для освещения спортивных объектов, строительных, логистических и промышленных комплексов, наружной территории предприятий, внутрицехового освещения.

- 95**
Мощность, Вт
- 15010**
Световой поток, лм
- до 160 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- W, WA, WL, F15, F30, D60, C120**
КСС
- 3,1**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

LFL

Светильник прожекторного типа для освещения спортивных объектов, строительных, логистических и промышленных комплексов, наружной территории предприятий, внутрицехового освещения.

- 460**
Мощность, Вт
- 55840**
Световой поток, лм
- до 120 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- F20, F40**
КСС
- 15**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FHB 08

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

- 92**
Мощность, Вт
- 12804**
Световой поток, лм
- до 150 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C110, C120**
КСС
- 3,2**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB 02

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

150
Мощность, Вт

21889
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70, 80
Индекс цветопередачи

F15, F30, D60, C90, C110, C120
КСС

6,2
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB 04

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

115 - 230
Мощность, Вт

19355 - 33563
Световой поток, лм

до 170 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +60°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

F15, F30, D60, C120
КСС

10
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB 85

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

200 - 230
Мощность, Вт

30200
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

F15, F30, D60, C120
КСС

7 - 9,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FHB-Light

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

100
Мощность, Вт

17000
Световой поток, лм

до 170 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

C120
КСС

3,2
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERAC

HDO

Светильник для освещения складских, производственных, торговых, спортивных объектов.

- 100**
Мощность, Вт
- 8431**
Световой поток, лм
- до 85 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- от -40 до +100°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- C120**
КСС
- 4,5**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERAC

FFL-Sport

Светильник прожекторного типа для освещения спортивных объектов, в том числе объектов с возможностью проведения телетрансляций.

- 230-1200**
Мощность, Вт
- 29258 - 137005**
Световой поток, лм
- до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5300-6000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 90**
Индекс цветопередачи
- F15, F20, D60, C120**
КСС
- 12,8 - 52**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERAC

FHB-Sport

Светильник для освещения спортивных объектов, в том числе объектов с возможностью проведения телетрансляций.

- 300 - 920**
Мощность, Вт
- 37212 - 119485**
Световой поток, лм
- до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5300-6000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 90**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C90, C120**
КСС
- 16,5 - 61**
Масса, кг

iek Lighting



25 лет
Срок службы

2 года
гарантия

ERAC

CDO 06

Светодиодный прожектор предназначен для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных конструкций, памятников, колон, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон.

- 10 - 200**
Мощность, Вт
- 800 - 16000**
Световой поток, лм
- до 80 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP65**
Степень защиты
- 4000K, 6500K**
Цветовая температура

- Встроенный**
Источник питания
- от -45 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 70**
Индекс цветопередачи
- Д**
КСС
- 0,2 - 2,9**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-FTN 1-101

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

30
Мощность, Вт

3399
Световой поток, лм

до 113 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Специальная
КСС

3
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-FTN 1-102

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

30
Мощность, Вт

3399
Световой поток, лм

до 113 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Специальная
КСС

3,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-FTN 1-103

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

30
Мощность, Вт

3399
Световой поток, лм

до 113 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Специальная
КСС

3,8
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-FHB 1-202

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвудушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

150
Мощность, Вт

21889
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

C120
КСС

5,8
Масса, кг

FEREKS



- 25 лет**
Срок службы
- 5 лет**
гарантия

ERC

Ex-FHB 1-203

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвоздушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

- | | |
|--|--|
| 150
Мощность, Вт | Mean Well
Источник питания |
| 21889
Световой поток, лм | от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации |
| до 150 лм/Вт
Энергоэффективность | 80
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | C120
КСС |
| 5000K
Цветовая температура | 3,8
Масса, кг |

FEREKS



- 25 лет**
Срок службы
- 5 лет**
гарантия

ERC

Ex-FHB 1-101

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвоздушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

- | | |
|--|--|
| 70 - 90
Мощность, Вт | Mean Well
Источник питания |
| 10329 - 12804
Световой поток, лм | от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации |
| до 150 лм/Вт
Энергоэффективность | 70
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | C120
КСС |
| 5000K
Цветовая температура | 3,5
Масса, кг |

FEREKS



- 25 лет**
Срок службы
- 5 лет**
гарантия

ERC

Ex-FHB 1-201

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвоздушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

- | | |
|--|--|
| 150
Мощность, Вт | Mean Well
Источник питания |
| 21889
Световой поток, лм | от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации |
| до 150 лм/Вт
Энергоэффективность | 80
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | C120
КСС |
| 5000K
Цветовая температура | 5,8
Масса, кг |

FEREKS



- 25 лет**
Срок службы
- 5 лет**
гарантия

ERC

Ex-FHB 1-301

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвоздушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

- | | |
|--|--|
| 230
Мощность, Вт | Mean Well
Источник питания |
| 33563
Световой поток, лм | от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации |
| до 150 лм/Вт
Энергоэффективность | 80
Индекс цветопередачи |
| IP66
Степень защиты | C120
КСС |
| 5000K
Цветовая температура | 8,4
Масса, кг |

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

Ex-FWL 1-101

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвудушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

- 14 - 21**
Мощность, Вт
- 1954 - 2649**
Световой поток, лм
- до 140 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- C120**
КСС
- 1,5**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

Ex-FWL 1-201

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвудушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

- 53**
Мощность, Вт
- 6754**
Световой поток, лм
- до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- C120**
КСС
- 2,7**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

Ex-FBL

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

- 35 - 52**
Мощность, Вт
- 4952 - 7357**
Световой поток, лм
- до 141 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- F15, F30, D60, C120**
КСС
- 3**
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

Ex-ДПП

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвудушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли. Наружное освещение территорий объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

- 68 - 260**
Мощность, Вт
- 9792 - 33775**
Световой поток, лм
- до 144 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP66**
Степень защиты
- 5000K**
Цветовая температура

- Mean Well**
Источник питания
- от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации
- 80**
Индекс цветопередачи
- K15, K30, Г60, Д120, Ш2, Ш3, Ш4**
КСС
- 5,5 - 14**
Масса, кг

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-ДСП

Взрывозащищенный светильник для освещения различных объектов, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвудушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

135
Мощность, Вт

17010
Световой поток, лм

до 126 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

K15, K30, D60, C120
КСС

5,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-FFL

Внутреннее промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвудушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли. Наружное освещение территорий объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

200 - 230
Мощность, Вт

33248 - 33248
Световой поток, лм

до 166 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

W, F15, F30, D60, C120
КСС

12,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-ДКУ

Взрывозащищенный светильник для освещения территорий промышленных, производственных и складских объектов с высоким уровнем взрывоопасности.

68 - 260
Мощность, Вт

9792 - 33775
Световой поток, лм

до 144 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

K15, K30, G60, D120, Ш2, Ш3, Ш4
КСС

5,5 - 11,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Ex-FPL

Взрывозащищенный светильник для освещения помещений с высоким уровнем взрывоопасности, где требуется равномерное распределение света без эффекта ослепления, например, в зонах с видеонаблюдением.

12-82
Мощность, Вт

1454 - 10823
Световой поток, лм

до 132 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

D120
КСС

0,9 - 3,6
Масса, кг



FEREKS


 **25 лет**
Срок службы


 **5 лет**
гарантия

EAC


Ex-DVU


Взрывозащищенный светильник для освещения под навесом на взрывоопасных объектах.

 **78 - 130**
Мощность, Вт


 **10134 - 16887**
Световой поток, лм

 **до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **IP66**
Степень защиты

 **5000K**
Цветовая температура

 **Mean Well**
Источник питания

 **от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **80**
Индекс цветопередачи

 **D120**
КСС

 **7,3 - 10**
Масса, кг



FEREKS

 **25 лет**
Срок службы


 **5 лет**
гарантия

EAC


Ex-DCO

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных, производственных и складских помещений, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозвдушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

 **24 - 65**
Мощность, Вт


 **3053 - 8190**
Световой поток, лм

 **до 127 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **IP66**
Степень защиты

 **5000K**
Цветовая температура

 **ЮПЗ**
Источник питания

 **от -40 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **80**
Индекс цветопередачи

 **D120**
КСС

 **1,3 - 2,7**
Масса, кг

Светодиодные панели

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

При создании офисной линейки светильников, мы учитываем два основных принципа:

Функциональность - максимальный комфорт, создающий наиболее благоприятные условия для работы сотрудников.

Низкие эксплуатационные расходы - светодиодные решения, не требующие частого обслуживания.

Мы оптимально подбираем характеристики искусственного освещения помещений: освещенность, яркость, индекс цветопередачи, визуальный комфорт. При этом наши решения экономически выгодны. Правильное размещение качественных источников света с учетом специфики помещения и зонирования пространства в долгосрочной перспективе способствует максимальной экономии электроэнергии, а также повышает производительность труда в офисе.

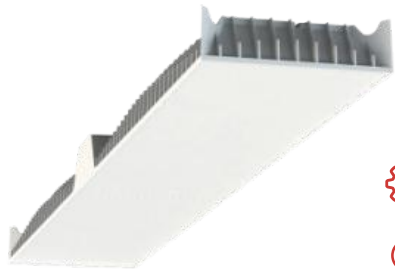
LEDEL

FEREKS

iek Lighting

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ





LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

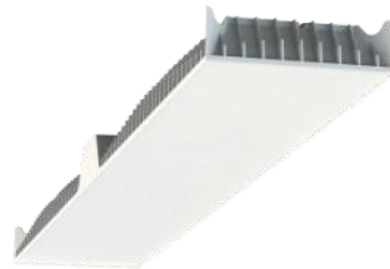
EAC

L-school

Светильник L-school предназначен для установки в помещениях с высокими требованиями к освещенности медицинские и образовательные учреждения, торговые центры, помещения административного назначения.

- 15 - 50**
Мощность, Вт
- 1800 - 6250**
Световой поток, лм
- до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP20, IP54**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от +1 до +35°C**
Темп. эксплуатации
- 82**
Индекс цветопередачи
- Д**
КСС
- 1 - 1,7**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-school CRI90

Светильник L-school CRI 90 предназначен для установки в образовательных учреждениях (в соответствии с Постановлением Правительства РФ №2255), а также коммерческих объектах, где важен высокий индекс цветопередачи: салоны красоты, выставочные залы.

- 15 - 50**
Мощность, Вт
- 1500 - 5000**
Световой поток, лм
- до 100 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP20, IP54**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от +1 до +35°C**
Темп. эксплуатации
- 90**
Индекс цветопередачи
- Д**
КСС
- 1 - 1,7**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-office

Светильник L-office предназначен для установки в образовательных учреждениях: школьные кабинеты, классы, лекционные аудитории.

- 20 - 50**
Мощность, Вт
- 2459 - 6250**
Световой поток, лм
- до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP30, IP50, IP54**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от +1 до +35°C**
Темп. эксплуатации
- 82**
Индекс цветопередачи
- Д**
КСС
- 2,2 - 3,5**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-office CRI90

Светильник L-office CRI 90 предназначен для установки в образовательных учреждениях (в соответствии с Постановлением Правительства РФ №2255), а также коммерческих объектах, где важен высокий индекс цветопередачи: салоны красоты, выставочные залы.

- 20 - 50**
Мощность, Вт
- 2020 - 5000**
Световой поток, лм
- до 100 лм/Вт**
Энергоэффективность
- IP30, IP50, IP55**
Степень защиты
- 4000К, 5000К**
Цветовая температура

- LEDEL**
Источник питания
- от +1 до +35°C**
Темп. эксплуатации
- 90**
Индекс цветопередачи
- Д**
КСС
- 2,2 - 3,5**
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-office Balance

Светодиодная панель с равномерной засветкой L-office Balance предназначена для освещения офисно-административных пространств.

30
Мощность, Вт

3230
Световой поток, лм

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

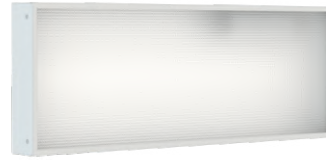
от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

CCB

Светильник для общего освещения офисных, общественных, административных и торговых помещений.

14
Мощность, Вт

1460 - 4761
Световой поток, лм

до 119 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д90, Д110
КСС

2 - 3,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

CCB A

Светильник для общего освещения офисных, общественных, административных и торговых помещений.

26 - 40
Мощность, Вт

3120 - 4761
Световой поток, лм

до 119 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20/IP54
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д90, Д110
КСС

2 - 3,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

CCB K

Светильник для общего освещения офисных, общественных, административных и торговых помещений.

26 - 35
Мощность, Вт

3020 - 4110
Световой поток, лм

до 117 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д90, Д110
КСС

2,5
Масса, кг

IEK Lighting



100 000
часов работы

5 лет
гарантия

EAC

ДВО 1001-1201

Светодиодные светильники ДВО предназначены для освещения административных и коммерческих помещений: торговые центры, офисы, гостиницы.

30 - 45
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

3600 - 6300
Световой поток, лм

от -20 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

80 - 89
Индекс цветопередачи

IP40/54
Степень защиты

Д
КСС

3000К - 6500К
Цветовая температура

3,4
Масса, кг

IEK Lighting



100 000
часов работы

5 лет
гарантия

EAC

ДВО 2001

Светодиодные светильники ДВО предназначены для освещения административных и коммерческих помещений: торговые центры, офисы, гостиницы.

30 - 45
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

3600 - 6300
Световой поток, лм

от -20 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

80 - 89
Индекс цветопередачи

IP40
Степень защиты

Д
КСС

3000К - 6500К
Цветовая температура

3,7
Масса, кг

IEK Lighting



30 000
часов работы

2 года
гарантия

EAC

ДВО 6560 - 6562

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговые центры, офисы, гостиницы, кабинеты).

36
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

3600
Световой поток, лм

от 0 до +35°C
Темп. эксплуатации

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

80 - 89
Индекс цветопередачи

IP20
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 5000К, 6500К
Цветовая температура

1,3
Масса, кг

IEK Lighting



30 000
часов работы

2 года
гарантия

EAC

ДВО 6571 / 6572

Самая яркая панель с эффективностью до 100 лм/Вт. Используется для освещения складов, магазинов и других общественных помещений. Клеммная колодка и корпус драйвера из самозатухающего пластика, комплект защит от короткого замыкания, перенапряжений и нестабильности сети.

45
Мощность, Вт

Встроенный
Источник питания

4500
Световой поток, лм

от 0 до +35°C
Темп. эксплуатации

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

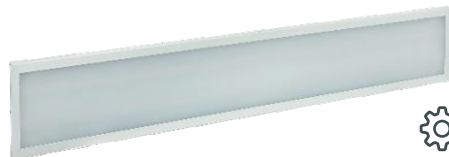
70 - 79
Индекс цветопередачи

IP20
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 6500К
Цветовая температура

1
Масса, кг



iek Lighting

30 000
часов работы

2 года
гарантия

EAC

ДВО 6567 / 6568

Применяется для освещения складов, магазинов и других общественных помещений, замена устаревшего светильника ЛПО/ЛВО 2x36Вт. Драйвер встроен в корпус.

36
Мощность, Вт

3300
Световой поток, лм

до 91 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000К, 6500К
Цветовая температура

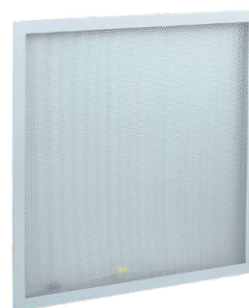
Встроенный
Источник питания

от 0 до +35°C
Темп. эксплуатации

80 - 89
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,3
Масса, кг



iek Lighting

30 000
часов работы

2 года
гарантия

EAC

ДВО 6575 / 6576

Светодиодная панель имеет равномерную засветку без слепящего эффекта. Используется в торговых центрах, магазинах, холлах, ресторанах, автосалонах, аэропортах, вокзалах, спортивных учреждениях.

40 - 50
Мощность, Вт

3400 - 4300
Световой поток, лм

до 86 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000К, 6500К
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от 0 до +35°C
Темп. эксплуатации

80-89
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,4
Масса, кг



iek Lighting

30 000
часов работы

2 года
гарантия

EAC

ДВО 6565 / 6566

Ультратонкая панель имеет равномерную засветку без слепящего эффекта. Используется в торговых центрах, магазинах, холлах, ресторанах, автосалонах, аэропортах, вокзалах, спортивных учреждениях.

36
Мощность, Вт

2800
Световой поток, лм

до 77 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000К, 6500К
Цветовая температура

Выносной
Источник питания

от -20 до +35°C
Темп. эксплуатации

80 - 89
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,7
Масса, кг



iek Lighting

50 000
часов работы

3 года
гарантия

EAC

ДВО 6574

Ультратонкая панель имеет равномерную засветку без слепящего эффекта. Используется в торговых центрах, магазинах, холлах, ресторанах, автосалонах, аэропортах, вокзалах, спортивных учреждениях.

40
Мощность, Вт

3500
Световой поток, лм

до 87,5 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000К, 6500К
Цветовая температура

Выносной
Источник питания

от 0 до +35°C
Темп. эксплуатации

80 - 89
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,9
Масса, кг

Линейные светильники
Светильники на шинном проводе
Даунлайты

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение коммерческих площадей является тонкой задачей, от решения которой во многом зависит успех работы магазина, ресторана или выставки. Вы, наверняка, замечали, что в одном супермаркете продукты выглядят аппетитно, а в другом кажутся несвежими. Или в примерочной одного магазина зеленый вам к лицу, а в другом – портит цвет лица. И почему один офис в бизнес-центре смотрится стильно, а другой просит ремонта, хотя отделка и там и там одинаковая. Важность грамотного освещения помещений сложно переоценить.

Наши светильники позволяют создать максимально комфортную атмосферу для проведения переговоров или совершения покупок. Они не мерцают (коэффициент пульсации не превышает 1%) и передают естественные цвета окружающих предметов (индекс цветопередачи >CRI80).

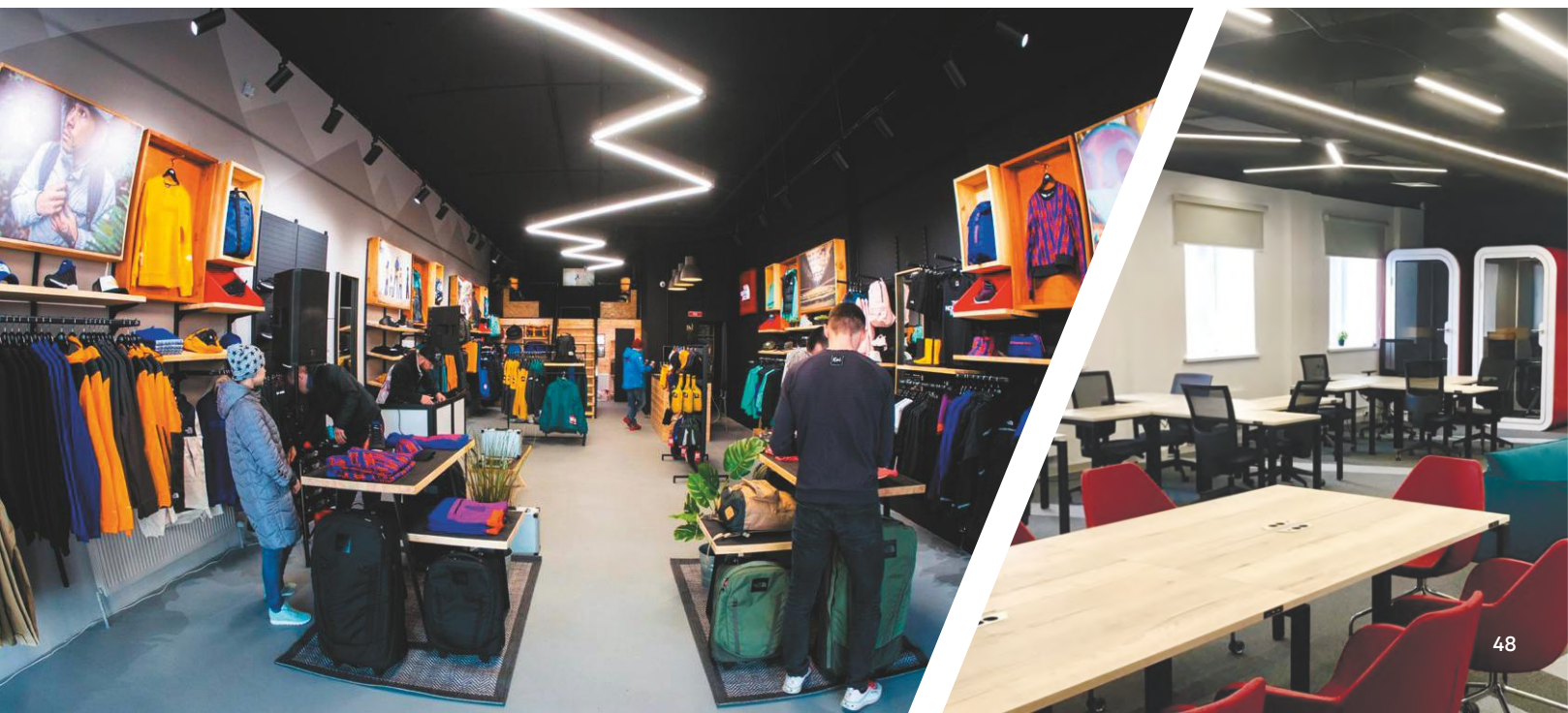
Светильники нашей коммерческой линейки разработаны специально для того, чтобы эффективно использовать особенности пространства. Они легко адаптируются под потребности вашего помещения благодаря разным типам креплений, просты в монтаже и не требуют постоянного обслуживания.

LEDEL

FEREKS

iek Lighting

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ





LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-trade II

Универсальный линейный светильник L-trade II предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, складов, магазинов, спортивных сооружений.

19 - 100 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
2660 - 14400 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 150 лм/Вт Энергоэффективность	72, 80 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	ГСП-II, ГСП105, Д, К15, Г30 КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	0,8 - 3,2 Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

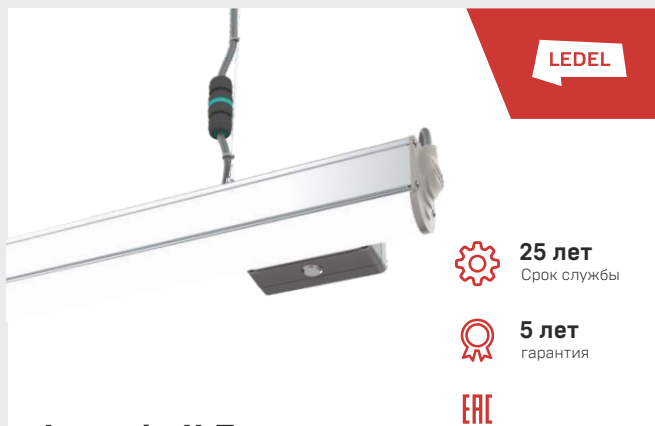
5 лет
гарантия

EAC

L-trade II Easy Lock 2.0

Магистральный светильник L-trade II Easy Lock 2.0 предназначен для освещения торговых залов, логистических центров, складов, магазинов, спортивных сооружений и т.п. Специальное соединение позволяет монтировать светильники в линию до 120 м.

19 - 100 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
2660 - 14400 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 150 лм/Вт Энергоэффективность	72, 80 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	ГСП-II, ГСП105, Д, К15, Г30 КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	0,8 - 3,2 Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

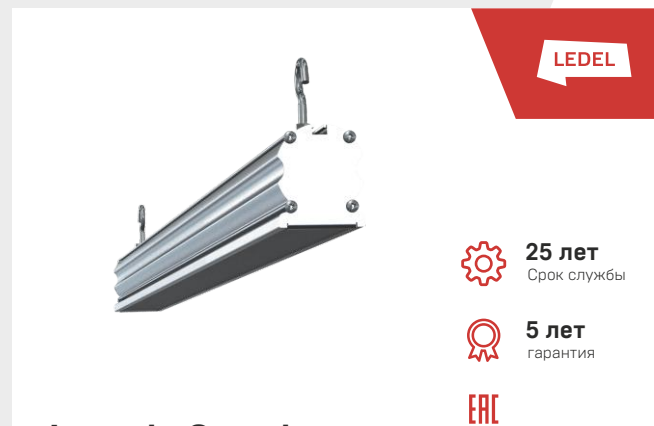
5 лет
гарантия

EAC

L-trade II Em

Аварийный линейный светильник L-trade II Em предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, складов, магазинов, спортивных сооружений.

19 - 100 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
2640 - 14400 Световой поток, лм	от +5 до +40 °C Темп. эксплуатации
до 150 лм/Вт Энергоэффективность	72, 80 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	ГСП-II, ГСП105, Д, К15, Г30 КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	1,5 - 3,5 Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-trade Standart

Универсальный светодиодный светильник L-trade Standart предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, магазинов, спортивных сооружений.

15 - 45 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
1507 - 4517 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 100 лм/Вт Энергоэффективность	85 Индекс цветопередачи
IP54 Степень защиты	Д КСС
4000К, 5000К Цветовая температура	0,9 - 2,5 Масса, кг

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-trade Standart Easy Lock

Магистральный светодиодный светильник L-trade Standart Easy Lock предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, магазинов, спортивных сооружений.

15 - 45
Мощность, Вт

1507 - 4517
Световой поток, лм

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

IP30
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

85
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,9 - 2,5
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Retail

Светодиодный светильник L-fusion Retail предназначен для общего внутреннего освещения торговых залов, логистических центров, магазинов, складских помещений.

36 - 100
Мощность, Вт

5040 - 14000
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

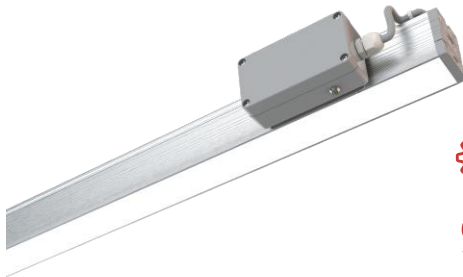
LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Г30, ГСП105, Д, К15
КСС

1,1 - 3,2
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Retail Em

Светодиодный светильник L-fusion Retail Em предназначен для общего внутреннего освещения торговых залов, логистических центров, магазинов, складских помещений.

36 - 100
Мощность, Вт

5040 - 14000
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

3,3 - 5,6
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Retail MG

Светодиодный светильник L-fusion Retail MG предназначен для внутреннего освещения офисно-административных пространств. Магистральное соединение позволяет собирать световые конструкции различных форм, а также монтировать светильники в линию до 40 м.

18 - 100
Мощность, Вт

2520 - 14000
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1 - 2,6
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Office

Светодиодный светильник L-fusion Office предназначен для внутреннего освещения офисно-административных пространств.

30 - 50
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

3300 - 6600
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP40
Степень защиты

Д
КСС

3000К, 4000К, 5000К
Цветовая температура

1,1 - 1,6
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Office Em

Светодиодный светильник L-fusion Office Em предназначен для внутреннего освещения офисно-административных пространств.

30 - 50
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

3300 - 6600
Световой поток, лм

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP40
Степень защиты

Д
КСС

3000К, 4000К, 5000К
Цветовая температура

3,3 - 3,8
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Office

для школьных досок

Специальная версия светильника L-fusion Office оснащена кронштейном, адаптирующим светильник под применение для освещения школьных досок.

30
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

3300
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

90
Индекс цветопередачи

IP40
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 5000К
Цветовая температура

2,1
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-fusion Office MG

Светодиодный светильник L-fusion Office MG предназначен для внутреннего освещения офисно-административных пространств. Магистральное соединение позволяет собирать световые конструкции различных форм, а также монтировать светильники в линию до 40 м.

15 - 50
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

1650 - 6600
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP40
Степень защиты

Д
КСС

4000К
Цветовая температура

1 - 2
Масса, кг

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FDL

Светильник линейного типа для освещения складских, общественных и торговых помещений.

43 - 65
Мощность, Вт

5962 - 8347
Световой поток, лм

до 135 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40/54
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ, Helvar
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

C110
КСС

2,5 - 3,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FDB

Светильник в низком профиле для освещения производственных, складских, торговых и других общественных помещений.

30
Мощность, Вт

4371
Световой поток, лм

до 145 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ, Helvar
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

ДСБ

Светильник линейного типа для освещения жилых, бытовых, общественных и торговых помещений.

14 - 40
Мощность, Вт

1813 - 5796
Световой поток, лм

до 145 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,7 - 1
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FLT

Светильник линейного типа для освещения гипермаркетов, супермаркетов, магазинов, торговых павильонов и различных общественных помещений.

40 - 60
Мощность, Вт

6000 - 8664
Световой поток, лм

до 144 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ, Helvar
Источник питания

от -10 до +40°C
Темп. эксплуатации


80
Индекс цветопередачи


C100
КСС

1,7 - 2,6
Масса, кг

iek Lighting



 **100 000**
часов работы

 **3 года**
гарантия


EAC


Линейный светильник 1201


Предназначен для освещения торговых площадей. Соединяется в линию до 12 единиц подряд без необходимости разбора светильников и применения дополнительных инструментов.


 **36**
Мощность, Вт


 **Встроенный**
Источник питания

 **3900 - 4000**
Световой поток, лм

 **от 0 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **до 110 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **80**
Индекс цветопередачи

 **IP20**
Степень защиты

 **Д**
КСС

 **3000К, 4000К, 5000К**
Цветовая температура

 **0,7**
Масса, кг

iek Lighting



 **100 000**
часов работы

 **5 лет**
гарантия


EAC


Магистральный светильник 1501 / 15011-15013


Светильник предназначен для освещения магазинов, супермаркетов и других торговых помещений. Соединяется в линию до 30 шт.

 **55**
Мощность, Вт


 **Встроенный**
Источник питания

 **7200**
Световой поток, лм


 **от -10 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **до 130 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **80**
Индекс цветопередачи

 **IP20**
Степень защиты

 **Д**
КСС

 **4000К, 5000К**
Цветовая температура

 **2,5**
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Radian NEW

Встраиваемый светодиодный светильник Radian NEW предназначен для освещения магазинов, торговых и офисных центров, выставочных залов, общественных зданий.

10 - 23
Мощность, Вт

854 - 2620
Световой поток, лм

до 115 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40, IP54
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

85
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,3 - 0,4
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Radian LITE

Серия Radian Lite – удешевленная линейка даунлайтов для освещения офисно-административных помещений, объектов ЖКХ и декоративной подсветки.

6 - 22
Мощность, Вт

550 - 2300
Световой поток, лм

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

ВОКЕ
Источник питания

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

<0,4
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

ДВО

Встраиваемые светильники для освещения торговых залов, павильонов, холлов, бытовых помещений, офисов и других общественных и административных помещений.

18 - 56
Мощность, Вт

1763 - 6774
Световой поток, лм

до 121 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ, Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К15, К40, Г60, Д90
Д110
КСС

0,7 - 1,8
Масса, кг

IEK Lighting



50 000
часов работы

5 лет
гарантия

EAC

ДВО 1801-1821

Светодиодные даунлайты предназначены для освещения торговых, офисных и других коммерческих помещений.

10 - 24
Мощность, Вт

1000 - 4000
Световой поток, лм

до 166 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40/54
Степень защиты

3000K, 4000K
Цветовая температура

Выносной
Источник питания

от -30 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,4
Масса, кг

IEK Lighting



50 000
часов работы

5 лет
гарантия

ЕАС

ДВО 1811-1813

Используется для акцентного освещения жилых коммерческих и общественных помещений, таких как офисы, магазины, музеи, выставочные залы.

7 - 9
Мощность, Вт

840 - 1080
Световой поток, лм

до 120 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000К
Цветовая температура

Выносной
Источник питания

от 0 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К
КСС

<0,4
Масса, кг

IEK Lighting



50 000
часов работы

5 лет
гарантия

ЕАС

ДВО 1822

Используется для акцентного освещения жилых коммерческих и общественных помещений, таких как офисы, магазины, музеи, выставочные залы.

35
Мощность, Вт

4200
Световой поток, лм

до 120 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000К
Цветовая температура

Выносной
Источник питания

от 0 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К
КСС

<0,4
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ЕАС

L-spot

Светодиодный светильник L-spot предназначен для акцентного внутреннего освещения торговых центров, магазинов, выставочных залов, музеев, автосалонов, галерей, стендов.

10 - 40
Мощность, Вт

1100 - 4000
Световой поток, лм

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

2200-5000К
Цветовая температура

LiFud
Источник питания

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

80, 85, 90
Индекс цветопередачи

К15-Г60
КСС

0,7
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ЕАС

L-store

Светодиодный трековый светильник L-store предназначен для внутреннего освещения торговых пространств.

50 - 73
Мощность, Вт

6750 - 10400
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

3000К, 4000К, 5000К
Цветовая температура

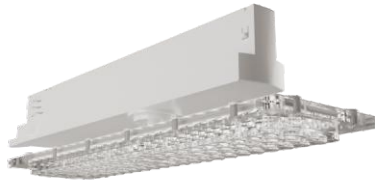
LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

ГСП05, ГСП-II, Д
КСС

2,2
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-store Lite

Светодиодный трековый светильник L-store Lite предназначен для общего и акцентного освещения общественных пространств. Удешевленная версия L-store.

20 - 40
Мощность, Вт

3100 - 5300
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

KGP
Источник питания

от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,35
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-mouse Spot

Светодиодный трековый светильник L-mouse Spot предназначен для общего и акцентного освещения общественных пространств.

3
Мощность, Вт

150 - 260
Световой поток, лм

до 87 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

KGP
Источник питания

от -60 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К8, К10, К15, Г30, Г40, Г60, Г80, Г10х60
КСС

0,2
Масса, кг



IEK Lighting

50 000
часов работы

3 года
гарантия

EAC

301-304 PRO

Применяются для акцентного освещения коммерческих площадей различного формата – от небольших магазинов до гипермаркетов.

20 - 50
Мощность, Вт

1600 - 4000
Световой поток, лм

до 80 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -10 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К36
КСС

<0,4
Масса, кг



IEK Lighting

50 000
часов работы

3 года
гарантия

EAC

101-102 PRO

Применяются для акцентного освещения коммерческих площадей различного формата – от небольших магазинов до гипермаркетов.

12 - 18
Мощность, Вт

900 - 1400
Световой поток, лм

до 77 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

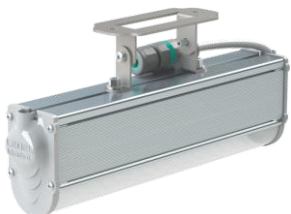
от -10 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К24
КСС

<0,4
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-trade II 12

Предназначен для освещения промышленных помещений, складов, объектов ЖКХ. Светильник подходит для локальной подсветки рабочих зон: автосервисы, мастерские.

15
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

1650
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

82
Индекс цветопередачи

IP66
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 5000К
Цветовая температура

0,5
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-industry NEW 12

Предназначен для установки в нежилых помещениях с тяжелыми условиями эксплуатации: высокая влажность, низкая температура, пыль, грязь.

11
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

1437
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

72, 85
Индекс цветопередачи

IP66, IP54
Степень защиты

Г30, Г60, Д, К15
КСС

4000К, 5000К
Цветовая температура

1
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Sveteco NEW 8 Em

Предназначен для внутреннего освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения любых нежилых помещений общественных и частных зданий: гаражи, подвалы, коридоры, санузлы.

10
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

900
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 90 лм/Вт
Энергоэффективность

85
Индекс цветопередачи

IP66
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 5000К
Цветовая температура

0,4
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

Sveteco NEW 8

Предназначен для внутреннего освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения любых нежилых помещений общественных и частных зданий: гаражи, подвалы, коридоры, санузлы.

10
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

1050 - 1112
Световой поток, лм

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

85
Индекс цветопередачи

IP52, IP66
Степень защиты

Д
КСС

4000К, 5000К
Цветовая температура

0,4
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-one

Предназначен для внутреннего освещения жилых и служебных помещений, холлов, лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного освещения любых помещений общественных и частных зданий.

5 - 10
Мощность, Вт

350 - 750
Световой поток, лм

до 75 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

3000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

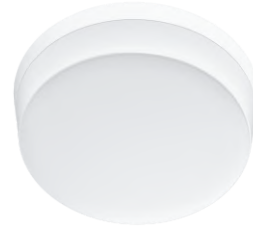
от +1 до +35°C
Темп. эксплуатации

85
Индекс цветопередачи

Д
КСС

0,05-0,1
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FDBB

ЖКХ-светильник для освещения лестничных пролетов, подъездов, бытовых и подсобных помещений.

17
Мощность, Вт

1961
Световой поток, лм

до 115 лм/Вт
Энергоэффективность

IP20
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ТрансЭТ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

1,2
Масса, кг

iEK Lighting



30 000
часов работы

3 года
гарантия

EAC

ДПО 5050-5071

ЖКХ-светильник для освещения лестничных пролетов, подъездов, бытовых и подсобных помещений.

18 - 28
Мощность, Вт

1800 - 2800
Световой поток, лм

до 100 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K, 6500K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -40 до +45°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Д
КСС

<0,4
Масса, кг

iEK Lighting



30 000
часов работы

3 года
гарантия

EAC

ДПО 5342-5343

Предназначен для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник оснащён аварийным блоком питания.

12
Мощность, Вт

280 / 960
Световой поток, лм

до 80 лм/Вт
Энергоэффективность

IP54
Степень защиты

4000K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -10 до +45°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Д
КСС

<0,4
Масса, кг

АРХИТЕКТУРНО – ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Архитектурные светильники
Парковые светильники

Главное требование к архитектурным светильникам – эффектно подчеркнуть особенности освещаемых объектов в любую погоду и время суток.

Наше осветительное оборудование рассчитано на эксплуатацию в сложных погодных условиях. Благодаря герметичным неразборным соединениям элементов корпуса, светильники полностью защищены от влаги и пыли.

Продукты архитектурной линейки совместимы с системой управления DMX512 и позволяют создавать динамичную разноцветную подсветку.

Парковое освещение – одно из самых популярных направлений в современном ландшафтном дизайне. Прогулка по вечернему парку или городской набережной обязательно подарит положительные эмоции в любое время года, если с помощью освещения будет создана особая атмосфера.

Наши светодиодные светильники для паркового освещения не только отражают современные тенденции промышленного дизайна и подчеркивают уникальность любого пространства, но и отвечают требованиям к цветопередаче, вандапоустойчивости, ветровой нагрузке и климатической стойкости.







LEDEL

25 лет
Срок службы

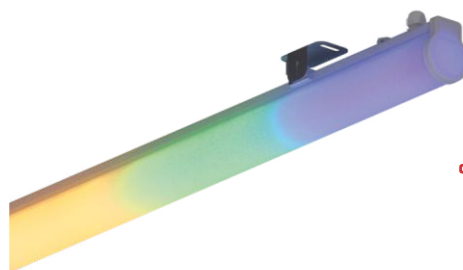
5 лет
гарантия

EAC

L-industry II AK

Универсальный прожектор с драйвером LEDEL, подходящий для подсветки средних и малоэтажных зданий, арт-объектов, светового оформления в парках, ландшафтного и заливающего освещения.

52 - 100 Мощность, Вт	LEDEL Источник питания
4400 - 10600 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 100 лм/Вт Энергоэффективность	80 Индекс цветопередачи
IP65 Степень защиты	2,0 - 3,5 Масса, кг
3000K, 4000K, 5000K R, G, B, A Цветовая температура	Д, Г10х30, Г10х60, Г15х30, Г30, Г40, Г80, Г60, К10, К15 КСС



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-contour

Позволяет создавать выразительную контурную подсветку благодаря возможности монтажа в непрерывную линию. Все светильники серии отличаются равномерной засветкой без пикселизации.

1,96 - 21,6 Мощность, Вт	Mean Well Источник питания
33 - 2595 Световой поток, лм	от -60 до +45°C Темп. эксплуатации
до 120 лм/Вт Энергоэффективность	80 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	Д КСС
3000K, 4000K, 5000K R, G, B, A, RGB, RGBW Цветовая температура	0,11 - 1,05 Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-facade

Классический однолучевой светильник для подсветки стен, фасадов зданий и элементов архитектуры.

32 Мощность, Вт	Встроенный Источник питания
2800 - 3000 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 90 лм/Вт Энергоэффективность	80 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	Г22, Г38 КСС
3000K, 4000K Цветовая температура	3 Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-facade x2

Классический двухлучевой светильник для подсветки стен, фасадов зданий и элементов архитектуры.

37 Мощность, Вт	Встроенный Источник питания
4000 - 4200 Световой поток, лм	от -60 до +40°C Темп. эксплуатации
до 110 лм/Вт Энергоэффективность	80 Индекс цветопередачи
IP66 Степень защиты	Г22, Г38 КСС
3000K, 4000K Цветовая температура	3,7 Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-mouse

Предназначен для декоративной подсветки малых архитектурных форм и элементов фасада.

3
Мощность, Вт

150 - 260
Световой поток, лм

до 90 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

3000К, 4000К, 5000К
R, G, B, A,
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

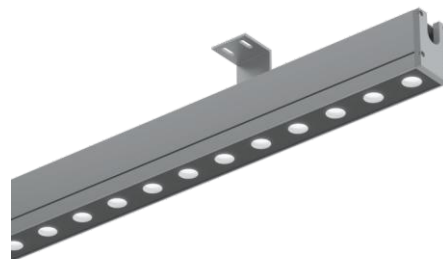
от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К8, Г10х60, Г30, Г40, Г60, Г80, К10, К15, КСС

0,15
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-line

Предназначен для архитектурной подсветки зданий и сооружений различного назначения.

12 - 60
Мощность, Вт

1159 - 6600
Световой поток, лм

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

3000К, 4000К, 5000К
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -40 до +45°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

К15, Г10х60, Г30, Г45, Г60, К8, КСС

1,3 - 4,3
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-point 9

Применяется для создания акцентной подсветки вертикальных плоскостей стен, колонн и арок. Также L-point предназначен для монохромного освещения ниш и других элементов интерьера.

9
Мощность, Вт

765 - 1009
Световой поток, лм

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

3000К, 4000К, 5000К
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -40 до +45°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Г45, К15, К8, КСС

1,1
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-point 18 / 36

Применяется для создания акцентной подсветки вертикальных плоскостей стен, колонн и арок. Также L-point предназначен для монохромного освещения ниш и других элементов интерьера.

18 - 36
Мощность, Вт

1148 - 3028
Световой поток, лм

до 90 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

3000К, 4000К, 5000К
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -40 до +45°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Г45, К15, К8, КСС

2,7
Масса, кг

LEDEL



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

L-window

Светодиодный архитектурный светильник декоративного назначения используется для формирования подсветки узкими световыми лучами в виде рамки.

9
Мощность, Вт

LEDEL
Источник питания

379
Световой поток, лм

от -40 до +45°C
Темп. эксплуатации

до 50 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP65
Степень защиты

K5x150
КСС

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

0,5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FWL 21

Светильник для архитектурной и RGB-подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, общего освещения производственных, складских и других помещений.

14 - 96
Мощность, Вт

ЮПЗ
Источник питания

1954 - 11232
Световой поток, лм

от -40 до +50°C
Темп. Эксплуатации

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP66
Степень защиты

F15, F30, D60, C120
КСС

5000K
Цветовая температура

1,5 - 5
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FWL 34

Светильник для архитектурной и RGB-подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, общего освещения производственных, складских и других помещений.

45
Мощность, Вт

ЮПЗ
Источник питания

4509
Световой поток, лм

от -40 до +50°C
Темп. Эксплуатации

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP66
Степень защиты

F30, C120
КСС

5000K
Цветовая температура

2,7
Масса, кг

FEREKS



25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

ERC

FWL 31

Светильник для архитектурной и RGB-подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, общего освещения производственных, складских и других помещений.

14 - 21
Мощность, Вт

ЮПЗ
Источник питания

1954 - 2649
Световой поток, лм

от -40 до +50°C
Темп. Эксплуатации

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

80
Индекс цветопередачи

IP66
Степень защиты

F15, F30, D60, C120
КСС


5000K
Цветовая температура

1,5
Масса, кг



iek Lighting


 **25 лет**
Срок службы


 **2 года**
гарантия


ЕАС


СДО 07

Предназначен для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных конструкций, памятников, колон, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон.

 **10 - 200**
Мощность, Вт


 **900 - 17000**
Световой поток, лм


 **до 90 лм/Вт**
Энергоэффективность

 **IP65**
Степень защиты

 **R, G, B, RGB, 6500K**
Цветовая температура

 **Встроенный**
Источник питания

 **от -40 до +45°C**
Темп. эксплуатации

 **80**
Индекс цветопередачи


 **Ш8М**
КСС

 **0,3 - 3,5**
Масса, кг



iek Lighting


 **25 лет**
Срок службы


 **3 года**
гарантия


ЕАС


СДО 08

Предназначен для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов, сооружений, складов, открытых территорий, автостоянок, стадионов, а также для архитектурной и ландшафтной подсветки фасадов зданий, скульптур, рекламных стендов и объектов, требующих мощной подсветки.

 **100 - 300**
Мощность, Вт

 **11000 - 33000**
Световой поток, лм


 **до 110 лм/Вт**
Энергоэффективность


 **IP65**
Степень защиты

 **5000K**
Цветовая температура

 **Встроенный**
Источник питания

 **от -45 до +50°C**
Темп. эксплуатации

 **70**
Индекс цветопередачи

 **Д, Г30, Г60, 40x90°**
КСС

 **1,7 - 8,2**
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-park SLOT

Торшерный светильник предназначен для освещения парков, скверов и открытых площадок.

35 - 85
Мощность, Вт

3850 - 9350
Световой поток, лм

до 110 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

Д
КСС

4,71 - 4,82
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-park STICK

Светильник на опоре предназначен для освещения городских пешеходных зон, набережных, парков, улиц и других открытых пространств.

30 - 120
Мощность, Вт

4800 - 15800
Световой поток, лм

до 130 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

70
Индекс цветопередачи

Ш9
КСС

68,5 - 77,2
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-park PILLAR

Ландшафтный светодиодный светильник применяется для подсветки средних деревьев и высоких кустарников, прилегающих к зданиям территорий и декоративной подсветки дорожек.

20 - 40
Мощность, Вт

1500 - 5500
Световой поток, лм

до 140 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

3000K, 4000K, 5000K
Цветовая температура

LEDEL
Источник питания

от -60 до +40°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С
КСС

8 - 15,6
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FTP

Светильники для освещения парков, скверов и пешеходных зон.

35
Мощность, Вт

2049 - 4481
Световой поток, лм

до 128 лм/Вт
Энергоэффективность

IP40
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С
КСС

22
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

FSP

Светильники-опоры для освещения парков, скверов, пешеходных зон и дорожек.

20 - 40
Мощность, Вт

2623 - 5246
Световой поток, лм

до 131 лм/Вт
Энергоэффективность

IP44/IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

Mean Well
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

WA, W5
КСС

38,5
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

DTU

Светильники с классическим торшерным креплением для освещения парков, садов, скверов, входных зон жилых и административных зданий.

40
Мощность, Вт

6000
Световой поток, лм

до 150 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С-синусная
КСС

5
Масса, кг



FEREKS

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

DTU

Светильники с классическим торшерным креплением для освещения парков, садов, скверов, входных зон жилых и административных зданий.

40 - 56
Мощность, Вт

4667 - 8210
Световой поток, лм

до 146 лм/Вт
Энергоэффективность

IP66
Степень защиты

5000K
Цветовая температура

ЮПЗ
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80
Индекс цветопередачи

С-синусная
КСС

5 - 6
Масса, кг



IEK Lighting

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

DKU Парк 2001

Предназначен для наружного освещения таких объектов как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки.

40 - 100
Мощность, Вт

4800 - 12000
Световой поток, лм

до 120 лм/Вт
Энергоэффективность

IP65
Степень защиты

3000K
Цветовая температура

Встроенный
Источник питания

от -40 до +50°C
Темп. эксплуатации

80-89
Индекс цветопередачи

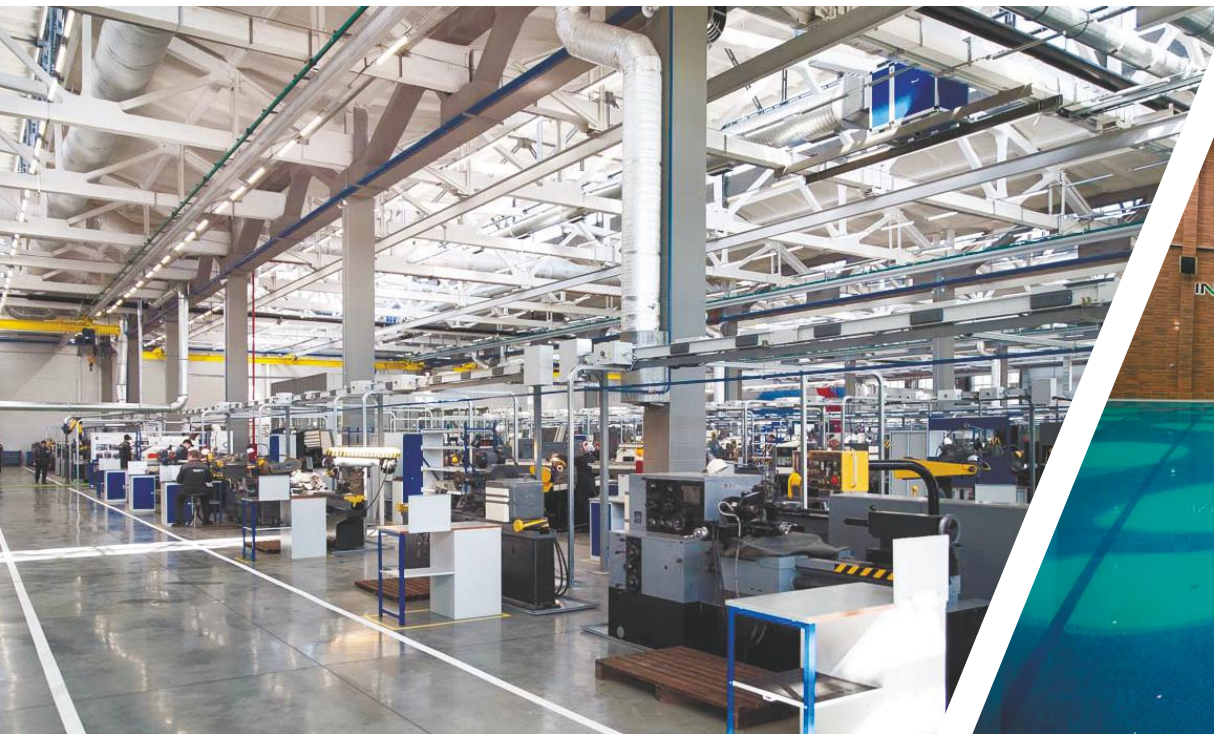
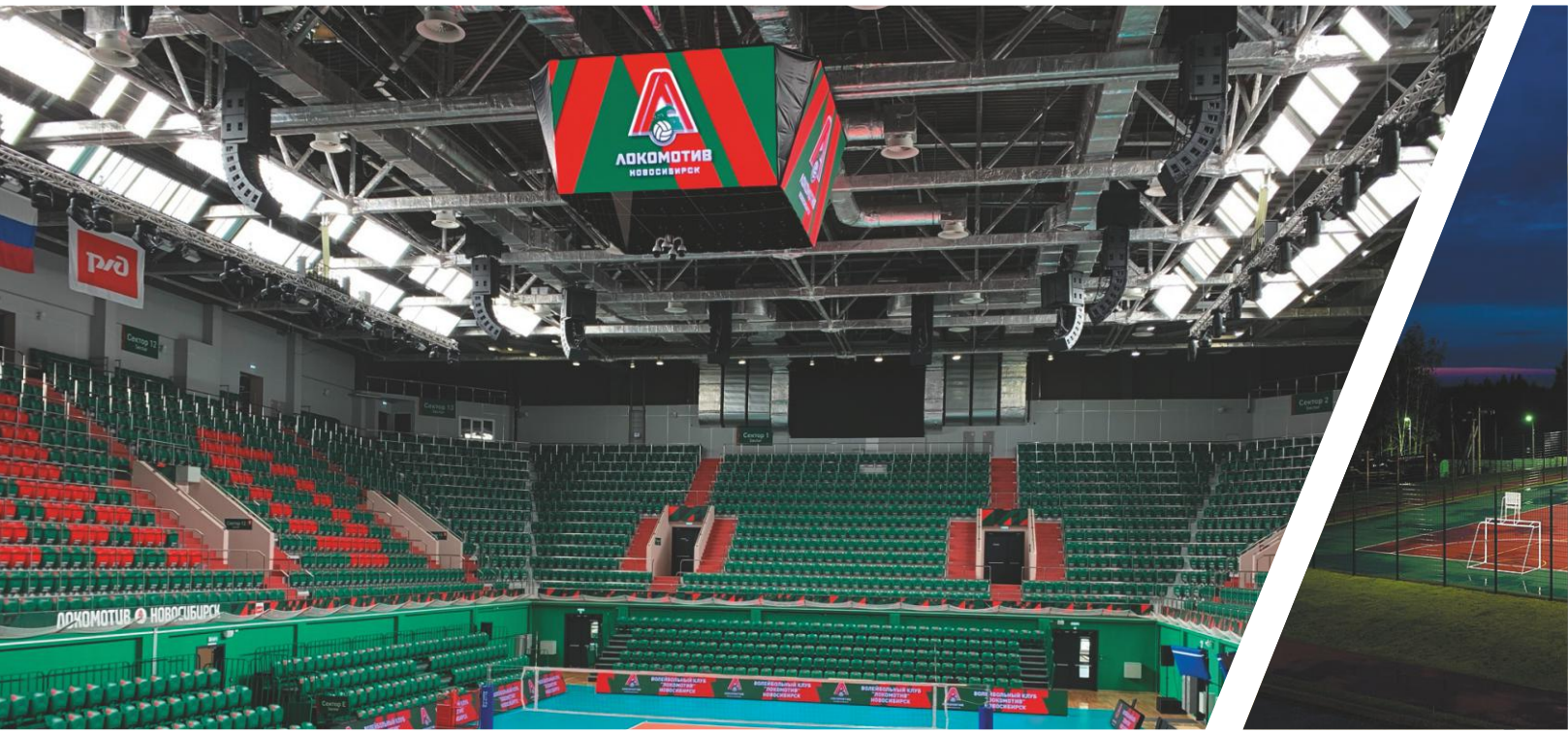
Д
КСС

4
Масса, кг

Системы управления
Декоративное LED освещение
Дополнительное оборудование

ПРОЧЕЕ







LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-protect

Одноламповый и двухламповый рециркулятор закрытого типа L-protect предназначен для обеззараживания воздуха в административно-офисных, бытовых, промышленных помещениях. В корпус встроены газоразрядные бактерицидные УФ-лампы, которые эффективно борются с вирусами. L-protect не выделяет озон и может работать в присутствии людей.

19 - 43
Мощность, Вт

от +1 до +45°C
Темп. эксплуатации

IP20
Степень защиты

6,4
Масса, кг



LEDEL

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC

L-drive Lite

Российский источник питания LED светильников собственной разработки и производства.

200, 250, 300, 350
Выходной ток, mA

<1%
Пульсации выходного тока

30
Максимальная выходная мощность, Вт

IP20 / IP40 / IP00
Степень защиты



LEDEL

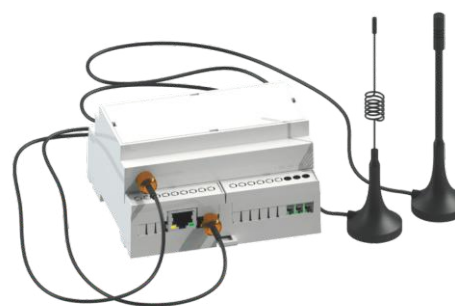
АСУНО L-control

АСУНО L-control предназначена для управления наружным освещением посредством GSM технологии, которая позволяет производить управление и мониторинг работы объектов с удаленного рабочего места через интернет посредством браузера.

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC



CY SUNRISE

CY SUNRISE — комплексное решение для управления освещением. Применяется на 4 типах объектов:

SUNRISE STREET - применяется для управления наружным освещением
SUNRISE INDUSTRIAL - применяется для промышленных объектов
SUNRISE LOGISTIC - применяется для управления освещением на складах и логистических центрах
SUNRISE OFFICE - применяется в офисах

CY SUNRISE позволяет управлять светильниками удаленно, через кнопочные посты, а также при помощи датчиков движения и света

25 лет
Срок службы

5 лет
гарантия

EAC



Облицовка колонн с интегрированным светом

Применяются листовая оцинкованная сталь или листовый алюминий, окрашенный порошковой эмалью в различные цвета по каталогу RAL. Наиболее дорогой и изящный вариант – облицовка, выполненная из нержавеющей стали с интегрированным светом.

Материал: оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь

Окрашивание по RAL

Цветовая температура: 2700 - 5500K, RGBW

Лазерная перфорация



Индивидуальные решения для каждого объекта



Потолочная световая панель

Применяются листовая оцинкованная сталь или листовый алюминий, окрашенный порошковой эмалью в различные цвета по каталогу RAL. Наиболее дорогой и изящный вариант – облицовка, выполненная из нержавеющей стали с интегрированным светом.

Материал: оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь

Окрашивание по RAL

Цветовая температура: 2700 - 5500K, RGBW

Диммирование

Лазерная перфорация



Индивидуальные решения для каждого объекта

Таблица габаритов

Уличное освещение

LEDEL

Street X1	406-486x210x93
Street X1 Pro	538-627x240x104
Street X1 RU	406-486x210x93
Street X1 Pro RU	538-627x240x104
Street X1 PG / Pro PG	406-548x210-254x93-104
L-street 40 Turbine GP	274x93x140
L-street Standart	533x83-164x148
L-street Premium	533x83-171x142-169

FEREKS

AMG 04	910x370x160
AMG 15	702x27x155
ATR	600x270x95
FLA 42	660x315x125
FLA 28	560x250x110
FLA 19	400x200x90
BLR	422x187x84
FSL	342x110x90-400x110x90
ДКУ	430x220x100-790x220x100

IEK Lighting

ДКУ 1055	485x245x93
ДКУ 1004	587x242x80
ДКУ 1012	545x205x75
ДКУ 1013	420x160x57

Промышленное освещение

Подвесные светильники

LEDEL

L-pixel	164-492x213-406x75-78
L-industry II	200x128x200
L-industry II с мультилинзой	200x128x200
L-industry II Em	288x200x167
L-industry II Pro	322x207x322
L-industry Extreme	341x321x300
L-sub	656x128x10

L-sub с закаленным стеклом	656x128x11
L-lego II	243-446x153-329x104-198
L-industry Turbine	274-1024x93x125-148
L-industry Turbine HB	524x93-568x18-262
L-industry NEW	533-1033x83x6,84-16,6

FEREKS

FA 01	146x228
FA 02	146x228
WHEEL	350x140-350x200
FHB-Light	207x145-300x24
FHB 06	207x145
FHB 01	258x185
FHB 05	300x115
FHB 03	320x215
FHB 70	320x162
FHB 95	320x162
HDO	258x185
ДСП	200x340
FBL	425x110x120
ДПП	430x250x270-790x250x255
ССК	1250x80x90
ДСО 2.0	55x1226x60-55x1245x60
FPL	70x465x75-70x2626x75
ДСО	80x300x60-80x1500x60
FHL	1208x215x60

IEK Lighting

ДСП 4001-4006	325x325x120
ДСП 3004-3019	280x280x130
ДСП 3020	108x108x310
ДСП 8002	340x340x166
ДСП 1331 / 1332	740-1340x70x44-55
ДСП 1336A	1310x70x53
ДСП 1472	1270x74x81,5
ДСП 1421-1426	600-1500x86x70
ДСП 1422A / 1425A	1200x86x70

ДСП 1304-1307	600-1200x86x70
ДСП 1318 / 1319	1500x86x70
ДСП 1308-1313	600-1500x60x34

Пржекторы

LEDEL

L-pixel banner	164-507x213-472x143-176
L-industry II banner	191x224x242
L-industry II banner с мультилинзой	191x224x243
L-industry II banner Em	287x242x190
L-industry II banner Pro	352x391x353
L-lego II banner	329x212x191
L-banner 600	462x426x238
L-banner 600 Sport	462x426x238

FEREKS

FFL	415x450x370-830x815x455
FFE	250x283x50
LFL	420x400x300
FHB 08	130x207x220
FHB 02	265x200
FHB 04	320x222
FHB 85	320x162
FHB-Light	130x207x220
HDO	265x265x200
FFL-Sport	415x450x370-830x815x455
FHB-Sport	550x315x340-1000x710x430

ieK Lighting

СДО 06	98-820x25,5-1465x25,5-1465
--------	----------------------------

Взрывозащищенные светильник

FEREKS

Ex-FTN 1-101	140x185
Ex-FTN 1-102	142x200x300
Ex-FTN 1-103	140x267
Ex-FHB 1-202	258x185
Ex-FHB 1-203	323x258

Ex-FHB 1-101	207x145
Ex-FHB 1-201	258x185
Ex-FHB 1-301	320x215
Ex-FWL 1-101	214x107x56
Ex-FWL 1-201	375x125x100
Ex-FBL	425x110x120
Ex-ДПП	430x250x270-790x250x255
Ex-ДСП	230x340
Ex-FFL	450x415x370
Ex-ДКУ	430x220x100-790x220x100
Ex-FPL	70x465x75-70x2626x75
Ex-ДВУ	500x350x105-500x350x200
Ex-ДСО	900x80x60-1500x80x60

Офисное освещение

Светодиодные панели

LEDEL

L-school	595-1200x200x565
L-school CRI90	595-1200x200x565
L-office	592x592x57
L-office CRI90	592x592x58
L-office Balance	595x595x365

FEREKS

CCB	210x595x50
CCB A	595x595x50
CCB K	1185x210x50

ieK Lighting

ДВО 6565 / 6566	595x0,8x595
ДВО 6567 / 6568	180x20x1200
ДВО 1001-1201	595x45x598
ДВО 6574	595x10x595
ДВО 2001	588x45x588
ДВО 6560 / 6561	595x20x595
ДВО 6571 / 6572	595x20x595
ДВО 6575 / 6576	595x25x595

Таблица габаритов

Коммерческое освещение

Линейные светильники

LEDEL

L-trade II	531-3031x5-6,8x12.3
L-trade II Easy Lock 2.0	531-3031x5-6,8x12.3
L-trade II Em	531-3031x5-6,8x12.3
L-trade Standart	537-1237x48x565
L-trade Standart Easy Lock	537-1237x48x565
L-fusion Retail	1018-3018x51x97
L-fusion Retail Em	1018-3018x51x97
L-fusion Retail MG	2838-3018x51-56x97-516
L-fusion Office	1018-1518x51x97
L-fusion Office Em	1018-1518x99x108
L-fusion Office для школьных досок	1018x625x139
L-fusion Office MG	1018-1518x99x108

FEREKS

FDL	80x1200x65-80x1500-65
FDB	1504x112x32
ДСБ	50x95x50-50x1460x50
FLT	60x1200x50-60x1500x50

IEK Lighting

Линейный светильник 1201	122 x 12,1 x 6
Магистральный светильник 1501	1515x80x5,5

Светильники на шинопроводе

LEDEL

L-spot	90x90x255
L-store	633x190x93
L-store Lite	301x70x65
L-mouse Spot	137,6x92,7x64,5
101-102 PRO	198x76,5x159
301-304 PRO	142x198x244

Даунлайты

LEDEL

Radian NEW	190-238x190-238x63-73
Radian LITE	120-280x90-250x270

FEREKS

ДВО	150x75-235x235x100
-----	--------------------

IEK Lighting

ДВО 1801-1821	118x45
ДВО 1811-1813	49x90x90
ДВО 1822	130x165x185

Накладные светильники

LEDEL

L-trade II 12	281x50x113-133
L-industry NEW 12	280x83x110
Sveteco NEW 8 Em	153x153x56
Sveteco NEW 8	153x153x56
L-one	78-138x63-88x21-22

FEREKS

FDBB	215x65
------	--------

IEK Lighting

ДПО 5050-5071	178x178x80
ДПО 5342-5343	178x178x80

Архитектурно-парковое освещение

Архитектурные светильники

LEDEL

L-industry II	407-412x239x407
L-contour	150-1500x57x109
L-facade	150-1500x57x109
L-facade x2	183x131x335
L-mouse	64x68x60
L-line	319-1500x535x137
L-point 9	132x111x171
L-point 18 / 36	132x111x171
L-window	156x100x74

FEREKS

FWL 14	214x107x56
FWL 34	1000x80x60
FWL 31	214x107x56



СДО 07	127-337x131-408x26-180
СДО 08	321-600x41-442x41-62

Парковые светильники



L-park SLOT	251x199x531
L-park STICK	573-823x120-240x100
L-park PILLAR	89x89x800-2400



FTP	140x140x2000-140x140x3000
FSP	800x250x4500
ДТУ	400x500
ДТУ	340x400



ДКУ Парк 2001	470x380x180
----------------------	-------------

Прочее

L-protect	135x340x700
L-drive Lite	212x27x25



г. Новосибирск



г. Архангельск



г. Иннополис



г. Кемерово



г. Волгоград



г. Иннополис



г. Казань



Ленинградская область



г. Кызыл



г. Казань



г. Бильбао



г. Казань



г. Новосибирск



г. Новокузнецк



г. Новосибирск



г. Краснодар



пос. Новая Москва



united.ledel.ru

Оставить отзыв или сообщение о неточности в каталоге вы можете по телефону:

8 800 100-30-30

Или на электронный ящик:

info@ledel.ru



© 2008-2023 ООО «ЛЕДЕЛ»

© 2001-2023 ООО «ТД «Ференкс»

Копирование информации запрещено
Редакция от 03.08.2023

Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяется статьей 437 ГК РФ



Напишите нам:

info@ledel.ru

Адрес компании:

LEDEL

ул. Гафури, 50,
г. Казань, Россия, 420108

FEREKS

ул. Совхозная, 4В,
с. Столбище, Россия, 422624



Единый бесплатный номер:

8 800 100-30-30

member of



united.ledel.ru

© 2008-2023 ООО «ЛЕДЕЛ»

© 2001-2023 ООО «ТД «ФЕРЕКС»

Копирование информации запрещено
Редакция от 03.08.2023