

Каталог продукции | 2013

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Правильный свет®



» О компании

Компания LEDEL®, основанная в 2008 году, на сегодняшний день является одним из ведущих российских разработчиков и производителей энергосберегающих светильников на основе светодиодов.

В продуктовой линейке LEDEL представлены светодиодные светильники, предназначенные для освещения улиц, дорог, промышленных и спортивных объектов, объектов транспортной инфраструктуры, ЖКХ, офисов, архитектурной подсветки зданий и т.д.

Производственные площади:

> 10 000 м²

Выпускаемая продукция:

250 000 ед./год

Общее число дилеров:

> 100

Гарантийный срок:

5 лет

Производственные площади, находящиеся в г. Казань, оснащены современным оборудованием, что позволяет осуществлять полный цикл производства осветительного оборудования и систем управления освещением.

Сегодня в компании LEDEL работает свыше 250 человек. Костяк инженерно-конструкторского отдела состоит из выпускников Казанского национального исследовательского технического университета им А.Н. Туполева (бывший Казанский Авиационный Институт).

Реализация выпускаемой продукции осуществляется через развитую дилерскую сеть в России и странах СНГ (Украина, Белоруссия, Казахстан). Помимо этого LEDEL имеет собственных представителей в Прибалтике, странах Восточной и Центральной Европы.

В портфолио компании LEDEL свыше 500 крупных реализованных проектов в России и странах СНГ, среди которых:

- объекты предприятий «РусГидро», «Лукойл», «Татнефть», «Газпром», «Башнефть», «РАО ЕЭС» и др.
- объекты Казанской Универсиады-2013 (12 спортивных и административных объектов).
- участки федеральных автотрасс М1 «Беларусь», М4 «Дон», М7 «Волга».
- аэропорты в городах Алма-Ата, Ташкент, Новосибирск и др.
- гимназии, школы, университеты, колледжи в разных городах России.
- уличное муниципальное освещение городов и поселков (пилотные проекты). Освещение целых районов «городов-миллионников» в рамках программы «Энергоэффективный квартал».



» ...можете быть уверены, - все светильники LEDEL, как и прежде, отвечают стандарту «Правильный свет».

Компания LEDEL создала свой первый LED-светильник в 2008 году. Это был 25-диодный осветительный прибор, призванный заменить знакомый всем люминесцентный светильник типа ЛВО 4x18 для потолков Армстронг. Светильник назвали «L-office».

Оказалось, мы сделали первый офисный светодиодный светильник в России, фактически задав вектор развития отрасли на многие годы вперед. Уже тогда мы заложили простые принципы в свой первый продукт: светодиоды от ведущих мировых производителей LED-криスタллов – немецкой компании OSRAM и американской CREE; электронные компоненты премиум-сегмента; специально спроектированный корпус; драйвер собственной разработки и т. д.

Мы были одержимы желанием делать осветительные приборы, приносящие радость не только нам, но и конечным потребителям, принципиально новой на тот момент, светодиодной продукции. Концепция, основанная на высоких требованиях к качеству освещения и уникальных технологических решениях получила название «Правильный свет®».

Сегодня, спустя 5 лет мы производим сотни тысяч всевозможных светильников в год. Сложно назвать отрасль, где не используются светильники LEDEL.

В данном каталоге представлены основные модели продуктовой линейки конца 2013 года. Несмотря на то, что со времен первого «L-office» количество выпускаемых моделей увеличилось в разы, можете быть уверены, - все светильники LEDEL, как и прежде, отвечают стандарту «Правильный свет».

С уважением,
директор компании LEDEL
Артур Когданин

Уличное освещение

Уличное освещение формирует облик ночного города, обеспечивает безопасность и комфорт граждан. Установлено, что освещение улиц в темное время суток способствует повышению

активности горожан и снижению числа преступлений, а качественное освещение автомобильных дорог существенно уменьшает количество ДТП.



Освещение придомовой территории, г. Красноярск.

Super street

Назначение

Серия «Super street» представляет собой последнее поколение уличных светодиодных светильников от компании LEDEL. По ряду использованных инновационных решений, светильники «Super street» на сегодняшний день не имеют аналогов.

При массе в 7,5 кг световой поток самой мощной модели серии – Super street 340 достигает 35 500 люмен, что делает данный светильник идеальным решением для освещения автодорог класса А.

Младшая модель серии – Super street 120 при световом потоке в 12 780 люмен, является оптимальным вариантом для освещения дорог класса Б.

Конструкция

Корпус: Инновационная система теплоотвода, позволила создать светильник с невероятно мощным световым потоком при минимальных габаритах и массе. Конструкция «Super street» полностью исключает образование наледи и сосулек, а специальное пыле - и грязеотталкивающее покрытие защищает светильник от засоров.

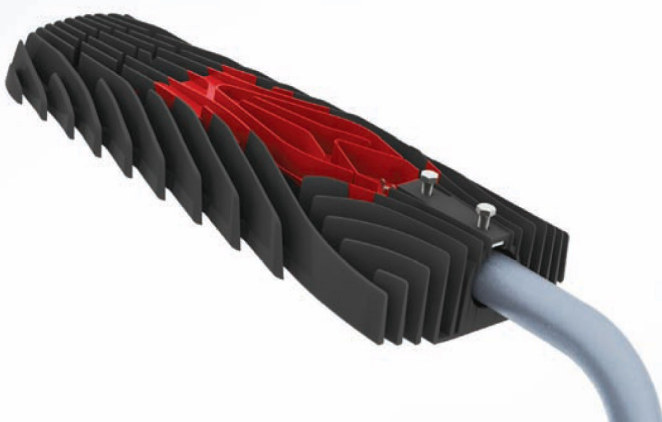
Оптика: Уникальная оптическая система без защитного стекла исключает потерю светового потока на вторичной оптике. Благодаря этому решению КПД оптической системы выше 93%.

Светодиоды: Светодиоды нового поколения OSRAM OSLON Square имеют одни из лучших показателей по соотношению лм/Вт, сроку службы и надежности.

Источник питания: Запатентованный драйвер обеспечивает трехступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 1000 Вольт) и перегрева.



01 | Эффективность более 103 лм/Вт*



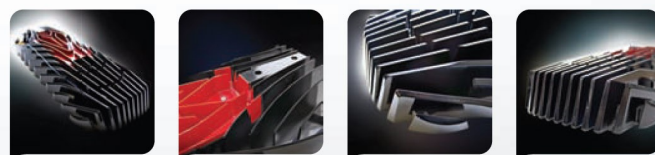
02 | Световой поток 35 500 лм*

03 | КПД оптической системы 93%

04 | Инновационная система «сквозного» теплоотвода

05 | В 2,5-3 раза меньше существующих аналогов

*Super street 340



Пуск при
-60°C



7,5 кг



72 Ra



103
лм/Вт



cos φ
≥ 0,95

Технические характеристики

срок службы 100 000 часов | 5 лет Гарантия | 120/ 165/ 250/ 344 Вт
Энергопотребление

Напряжение питания, В	от 140 до 265	Общий световой поток светильника, лм	12780/17040/25560/35500*
Частота, Гц	50 ± 10 %	Цветовая температура, К	5000
Рабочий ток светодиодов, мА	1000	Габаритные размеры, мм: ДхШхВ	636x256x100
Коэффициент мощности	$\cos \varphi \geq 0,95$	Масса, кг	7,5
Коэффициент пульсаций светового потока	< 1 %	Температура эксплуатации, °C	от -60 до +50
Потребляемая мощность, Вт	120/ 165/ 250/ 344	Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Марка светодиода	OSRAM OSLON Square	Класс защиты от поражения	1
Световой поток светодиода, лм	355	электрическим током	IP 66
Количество светодиодов, шт.	36/ 48/ 72/ 100	Степень защиты светодиодного модуля	
Диаграмма распределения светового потока	Ш (широкая)	* при температуре кристалла 25°C	

Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.
Стоимость светильника уточняйте у дилера в вашем регионе.

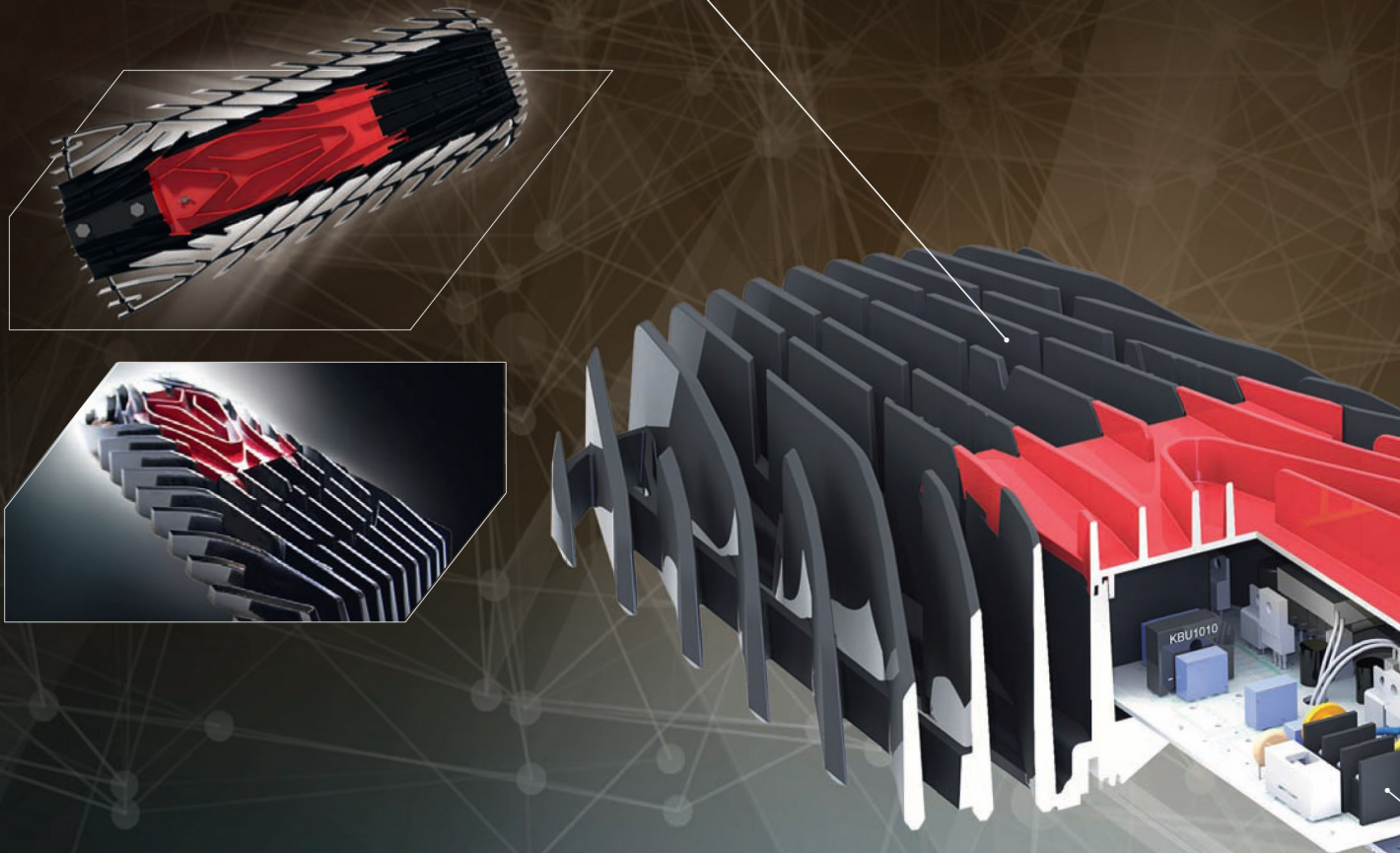
Правильный свет®
Светодиодное освещение

LEDEL
www.ledel-krasnodar.ru

Уличное освещение

Дизайн

Дизайн светильника разработан с учетом всех пожеланий муниципальных и автодорожных организаций.



Корпус

Масса светильника в 3 раза меньше, чем у существующих аналогов! Инновационная система охлаждения позволила создать светильник с невероятно мощным световым потоком при минимальных габаритах и массе.

Оптика

Уникальная оптическая система, объединяющая в себе мультилинзу и защитное стекло исключает потерю светового потока на вторичной оптике. Благодаря этому решению КПД оптической системы свыше 93%.



На рисунке изображен светильник Super street.

Управление

Zig Bee модуль – контроль без проводов!
Можно осуществлять дистанционное и
программное управление светильниками.

Крепление

Запатентованная система монтажа
увеличивает скорость установки светильника в
5 раз! Крепление светильника Super street
оснащено электронным уровнем, не
позволяющим установить светильник под
неправильным углом.



Светодиод

Светодиод нового поколения OSRAM OSLON Square от
ведущего мирового производителя – немецкой компании
Osram – имеет лучшие на сегодняшний день показатели по
соотношению лм/Вт, срока службы и надежности.

7.5 кг
Масса

Площадь активной
охлаждающей
поверхности

1.04 м²

Драйвер

Запатентованный драйвер собственной разработки
обеспечивает трехступенчатую защиту светильника от
скаков напряжения (до 1 000 Вольт) и перегрева.

Драйвер обеспечивает:

- Максимальную эффективность использования
электрической энергии;
- Отсутствие пульсаций и пусковых токов;
- Высокий коэффициент мощности (более 0,95).



L-street 24

Назначение

Светодиодный светильник для освещения улиц и дорог местного значения категории В, придомовых территорий частных домов и наружного освещения предподъездных площадок многоквартирных домов. Предназначен для замены уличных светильников ЖКУ-70 (лампа ДНаТ-70) и РКУ-125 (лампа ДРЛ-125).

Светильник опционально интегрируется с беспроводной системой управления освещением (Zig Bee).

Конструкция

Корпус светильника выполнен из цельнометаллического тянутого алюминиевого профиля с верхней декоративной крышкой из пластика. Х-образный профиль светильника создает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Высокотехнологичный LED-драйвер собственной разработки обеспечивает многоступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 1000 Вольт) и перегрева.

Светодиоды CREE XP-G (США). Стекло выполнено из ударопрочного поликарбоната. Система вторичной оптики S-optics позволяет правильно направить световой поток на освещаемую поверхность. В светильниках серии «L-street» применяется широкая уличная диаграмма.

CREE



01 | Не требуется сервисное обслуживание

02 | Высокий индекс цветопередачи (72 Ra)

03 | Защита от бросков напряжения до 1000 Вольт

04 | Высокая прочность и виброустойчивость

05 | Светодиоды CREE XP-G (США)



Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Частота, Гц	50 ± 10 %
Рабочий ток светодиодов, мА	700
Коэффициент мощности драйвера	$\cos \phi \geq 0,9$
Потребляемая мощность, Вт	40
Количество светодиодов, шт.	18

срок службы 100 000 часов | 5 лет Гарантия | 4 212 лм Световой поток | 40 Вт Энергопотребление

Габаритные размеры, мм: ДхШхВ	143x533x83
Масса, кг	2,4
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +40
Цветовая температура, К	5500
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

Назначение

Светодиодный светильник для освещения улиц и дорог местного значения категории В, придомовых территорий частных домов и наружного освещения предподъездных площадок многоквартирных домов. Предназначен для замены уличных светильников ЖКУ-150 (лампа ДНаТ-150) и РКУ-250 (лампа ДРЛ-250).

Светильник дополнительно интегрируется с беспроводной системой управления освещением (Zig Bee).

Конструкция

Корпус светильника выполнен из цельнометаллического тянутого алюминиевого профиля с верхней декоративной крышкой из пластика. X-образный профиль светильника создает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Светодиоды CREE XP-G (США). Стекло выполнено из ударопрочного поликарбоната. Система вторичной оптики S-optics позволяет правильно направить световой поток на освещаемую поверхность. В светильниках серии «L-street» применяется широкая уличная диаграмма.

CREE



01 | Не требуется сервисное обслуживание

02 | Высокий индекс цветопередачи (72 Ra)

03 | Защита от бросков напряжения до 1000 Вольт

04 | Высокая прочность и виброустойчивость

05 | Светодиоды CREE XP-G (США)



Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Частота, Гц	50 ± 10 %
Рабочий ток светодиодов, мА	700
Коэффициент мощности драйвера	$\cos \varphi \geq 0,9$
Потребляемая мощность, Вт	80
Количество светодиодов, шт.	36

Габаритные размеры, мм: ВxДxШ	162x533x174
Масса, кг	4,2
Цветовая температура, К	5500
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +50
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

срок службы	100 000 часов	5 лет	8 424 лм	80 Вт
Гарантия	Световой поток	Энергопотребление		

Офисное освещение

При разработке офисных светильников LEDEL учитывались самые высокие требования по цветопередаче, коэффициенту пульсаций светового потока, уровню освещенности на поверхности, цветовой температуре, ограничению слепящего действия, экологической безопасности и др.



Назначение

Офисные светильники уникального форм-фактора выполнены из инновационных материалов.

L-office 32 предназначен для установки в помещениях торгово-офисного и административного назначения. Заменяет ЛВО 4x18.

L-office 55 Premium предназначен для установки в помещениях с повышенными требованиями к освещенности (офисы, образовательные учреждения, магазины и т.д.). Данный светильник может работать в двух режимах. В номинальном режиме L-office 55 обеспечивает световой поток в 3700 люмен, в режиме TURBO – 5050 люмен. Заменяет 2 светильника типа ЛВО 4x18.



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

Конструкция

Корпус выполнен из специального пластика, что позволило сделать офисные светильники в 2 раза легче существующих аналогов. Разработанные для внутреннего освещения светодиоды OSRAM DURIS E5 отличаются высокой эффективностью (более 110 лм/Вт). Излучение данных светодиодов соответствует естественному свету, и достигает индекса цветопередачи CRI = 85.

Расположение светодиодов, а также стекло Novattro Prism, произведенное специально для данного типа светильников обеспечивает мягкий и равномерный свет на поверхности. LED-драйвер гарантирует стабильную работу светильника, защищая его от перегрева и скачков напряжения.

Все светильники серии «L-office» дополнительно могут быть оснащены аварийным блоком освещения, позволяющим при пропадании напряжения в сети работать 3 часа автономно.

- 01 | Коэффициент пульсаций светового потока менее 1%**
- 02 | Высокий индекс цветопередачи (85 Ra)**
- 03 | Кнопка TURBO – увеличение светового потока на 36%**
- 04 | В 2 раза легче существующих аналогов**
- 05 | Отсутствие стробоскопического эффекта (мерцания)**



Общие технические характеристики

L-office 32	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	3000 лм Световой поток светильника	32 Вт Энергопотребление
L-office 55	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	3700/5050 лм Световой поток	35/55 Вт Энергопотребление
Напряжение питания переменного тока, В Напряжение питания постоянного тока, В Частота, Гц Рабочий ток светодиодов, мА Коэффициент пульсаций светового потока Коэффициент мощности драйвера Габаритные размеры, мм: ВхДхШ	от 140 до 265 от 200 до 250 $50 \pm 10\%$ 100/ 150 $< 1\%$ $\cos \phi \geq 0,95$ 56,5x592x592	Масса, кг Температура эксплуатации, °C Цветовая температура, К Вид климатического исполнения Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты корпуса светильника	2,5 от 0 до +50 5000 УХЛ 4 I IP 40		

L-office 25/ 25T/ 100

Назначение

Светильники серии «L-office» предназначены для установки в помещениях торгово-офисного и административного назначения.

L-office 25 и L-office 25T являются отличной альтернативой растровым светильникам на люминесцентных лампах типа ЛВО 4x18.

Флагманом серии является светильник L-office 100 Premium, обладающий высокой световой эффективностью (106 лм/Вт), и мощным световым потоком. Данный светильник может работать в двух режимах. В номинальном режиме L-office 100 Premium обеспечивает световой поток в 3700 люмен, в режиме TURBO – 5050 люмен. Заменяет 2 светильника типа ЛВО 4x18.

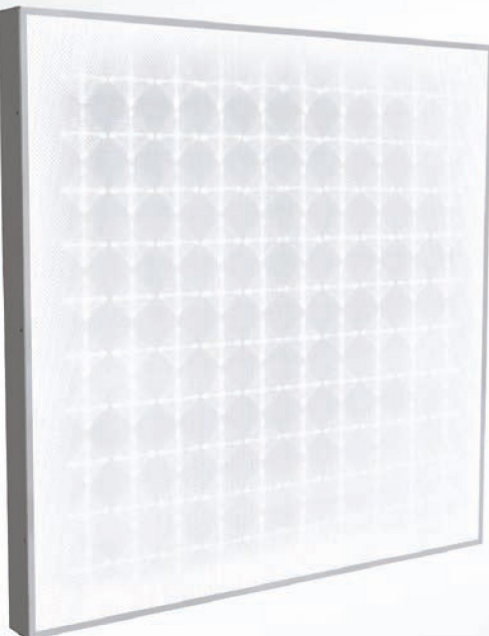
Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, покрытой полимерной порошковой краской.

Светодиоды ведущего производителя – компании OSRAM (Германия) отличаются высокой эффективностью. Излучение данных светодиодов соответствует естественному свету, и достигает индекса цветопередачи CRI = 85. Расположение светодиодов, а также стекло Novattro Prism обеспечивают мягкий и равномерный свет на поверхности.

LED-драйвер гарантирует стабильную работу светильника, защищая его от перегрева и скачков напряжения.

Все светильники серии «L-office» дополнительно могут быть оснащены аварийным блоком освещения, позволяющим при пропадании напряжения в сети работать 3 часа автономно.



01 | Коэффициент пульсаций светового потока менее 1%

02 | Высокий индекс цветопередачи (85 Ra)

03 | Кнопка TURBO – увеличение светового потока на 36%

04 | Не требуют сервисного обслуживания и замены комплектующих

05 | Отсутствие стробоскопического эффекта (мерцания)



Общие технические характеристики

L-office 25	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	3 025 лм Световой поток	32 Вт Энергопотребление
L-office 25 T	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	3 000 лм Световой поток светильника	32 Вт Энергопотребление
L-office 100	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	3 700/ 5 050 лм Световой поток светильника	35/55 Вт Энергопотребление

Напряжение питания переменного тока, В

от 140 до 265

Масса, кг

4

от 0 до +50

Напряжение питания постоянного тока, В

от 200 до 250

Температура эксплуатации, °C

от 0 до +50

Частота, Гц

50 ± 10 %

Цветовая температура, K

5000

Рабочий ток светодиодов, мА

350/ 150/ 100

Вид климатического исполнения

УХЛ 4

Коэффициент пульсаций светового потока

<1%

Класс защиты от поражения электрическим током

I

Коэффициент мощности драйвера

cos φ≥0,95

Степень защиты корпуса светильника

IP 40

Габаритные размеры, мм: ВхДхШ

45x591x591

Назначение

Светильники серии «L-school» предназначены для установки в школах, больницах, офисах и других помещениях торгово-офисного и административного назначения. Светильники устанавливаются на любую ровную поверхность.

L-school 12 предназначен для замены растровых светильников на люминесцентных лампах (тип ЛПО 2x18). L-school 24T является отличной альтернативой светильнику типа ЛПО 2x36.

Старшая модель серии – L-school 100 Premium. Потребляя всего 55 Вт, светильник обеспечивает световой поток в 5050 люмен, что делает L-school 100 Premium идеальным вариантом для установки в помещениях с повышенными требованиями к освещенности или высотой подвеса более 3 метров. Заменяет 2 растровых светильника типа ЛПО 2x36.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, покрытой полимерной порошковой краской.

Разработанные для внутреннего освещения светодиоды OSRAM DURIS E5 отличаются высокой эффективностью (более 110 лм/Вт). Излучение данных светодиодов соответствует естественному свету, и достигает индекса цветопередачи CRI = 85. Расположение светодиодов, а также стекло Novattro Prism, произведенное специально для данного типа светильников обеспечивает мягкий и равномерный свет на поверхности.

LED-драйвер гарантирует стабильную работу светильника, защищая его от перегрева и скачков напряжения.



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

01 | Коэффициент пульсаций светового потока менее 1%

02 | Высокий индекс цветопередачи (85 Ra)

03 | Естественный свет исключает утомление глаз

04 | Не требуют сервисного обслуживания

05 | Отсутствие стробоскопического эффекта (мерцания)



Общие технические характеристики

L-school 12	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	1 500 лм Световой поток светильника	16 Вт Энергопотребление
L-school 24T	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	3 000 лм Световой поток светильника	32 Вт Энергопотребление
L-school 100 Premium	срок службы	100 000 часов	5 лет Гарантия	5 050 лм Световой поток светильника	55 Вт Энергопотребление
Напряжение питания переменного тока, В Напряжение питания постоянного тока, В Частота, Гц Рабочий ток светодиодов, мА Коэффициент пульсаций светового потока Коэффициент мощности драйвера Цветовая температура, К	от 140 до 265 от 200 до 250 50 ± 10 % 150 <1 % $\cos \phi \geq 0,95$ 5000	Габаритные размеры, мм: ВхДхШ Масса, кг Температура эксплуатации, °C Вид климатического исполнения Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты корпуса светильника	45x600x200/ 45x1200x200 1,8/3,3/3,5 от 0 до +50 УХЛ 4 I IP 40		

Промышленное освещение

Сфера применения данных светильников – освещение промышленных объектов, логистических комплексов и складов, автозаправочных станций, спортивных сооружений и т.д.



Освещение производственного цеха, г. Челябинск.

L-industry 115/230

Назначение

Универсальные LED-светильники L-industry 115 и L-industry 230 представляют собой последнее поколение промышленных приборов освещения компании LEDEL.

Светильники разработаны для освещения промышленных объектов, складских и логистических комплексов. L-industry 115 и L-industry 230 также оптимальны для установки в торговых центрах, выставочных павильонах, спортивных сооружениях и т.п.

L-industry 115 предназначен для замены светильников типа РСП-250. L-industry 230 заменяет 2 светильника РСП-250.

Конструкция

Оптика: Уникальная оптическая система, объединила в себе мультилинзу и защитное стекло. Данное решение позволило исключить потерю светового потока на вторичной оптике и достичь оптический КПД выше 93%.

Корпус: Система «канального» охлаждения позволила сделать светильник в 2,5 раза меньше существующих аналогов по габаритам и массе.

Светодиоды: Светодиоды нового поколения OSRAM OSLON Square имеют одни из лучших показателей по соотношению лм/Вт, сроку службы и надежности.

Источник питания: Запатентованный драйвер обеспечивает трехступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 1000 Вольт) и перегрева.

Промышленное освещение



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED



01 | Возможность на «месте»
выбирать диаграмму (15°, 30°, 45°)

02 | В 2,5 раза легче и меньше
существующих аналогов

03 | Светодиоды OSRAM OSLON Square

04 | Высокоэффективная оптическая
система (КПД > 93%)

05 | Высокая прочность и
виброустойчивость

06 | Отсутствие пульсации светового
потока

103
лм/Вт

cos φ
≥0,95

Кп 1%

Общие технические характеристики

срок службы 100 000 часов | 5 лет Гарантия | 12070/23430 лм Световой поток | 117/227 Вт Энергопотребление

Напряжение питания переменного тока, В
Напряжение питания постоянного тока, В
Частота, Гц
Рабочий ток светодиодов, мА
Коэффициент мощности драйвера
Коэффициент пульсации светового потока
Габаритные размеры, мм: ВхДхШ

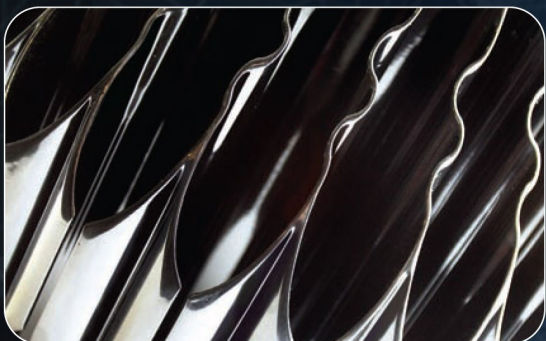
от 140 до 265
от 200 до 250
50 ± 10 %
1000
 $\cos \phi \geq 0,95$
 ≤ 1
485x320x320

Масса, кг
Температура эксплуатации, °C
Цветовая температура, К
Вид климатического исполнения
Класс защиты от поражения электрическим током
Степень защиты корпуса светильника

7,5
от -60 до +50
5000
УХЛ 1
I
IP 66

Дизайн

Новый подход к разработке светильников позволил создать продукт, уникальный не только по своим характеристикам, но и с выдающимся дизайном.



Корпус

Конструкция максимально упрощает доступ ко всем элементам светильника. Данное решение позволяет осуществлять модернизацию (замену) драйвера или светодиодного модуля без демонтажа светильника менее чем за 5 минут.

Оптика

Уникальная оптическая система, объединяющая в себе мультилинзу и защитное стекло, исключает потерю светового потока на вторичной оптике.



Крепление

Разработанная система монтажа позволяет установить светильник одним человеком всего за 5 мин.

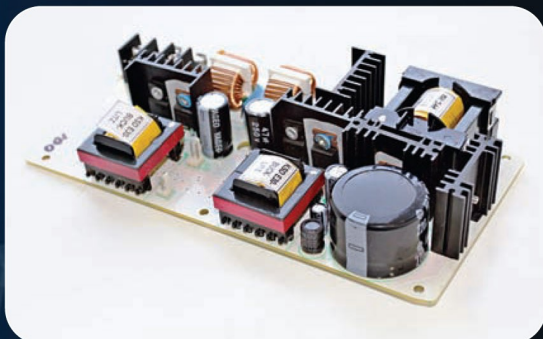
Драйвер

Запатентованный драйвер собственной разработки имеет трехступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 1000 Вольт) и перегрева.

Система термостабилизации контролирует температурный режим светильника и обеспечивает оптимальную работу всех электронных компонентов.

Драйвер обеспечивает:

- максимальную эффективность использования электрической энергии
- отсутствие пульсаций и пусковых токов
- высокий коэффициент мощности (более 0.95).



Светодиоды

Светодиоды нового поколения OSRAM OSLON Square от ведущего мирового производителя - немецкой компании OSRAM - имеют лучшие на сегодняшний день показатели по соотношению лм/Вт, сроку службы и надежности.



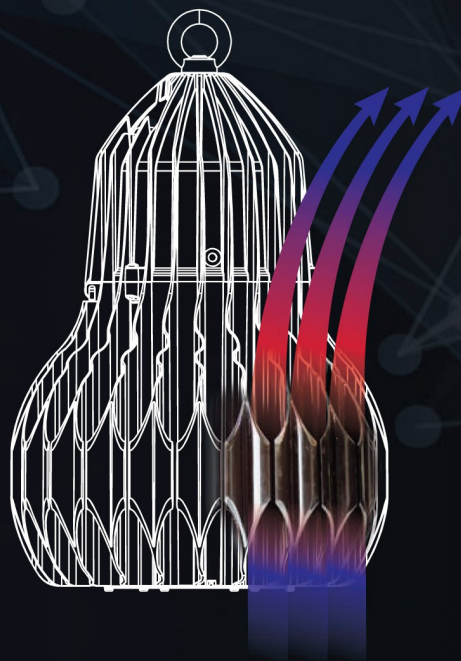
Канальная система охлаждения

Благодаря инновационной системе охлаждения нам удалось создать промышленный светильник с невероятно мощным световым потоком при минимальных габаритах и массе.

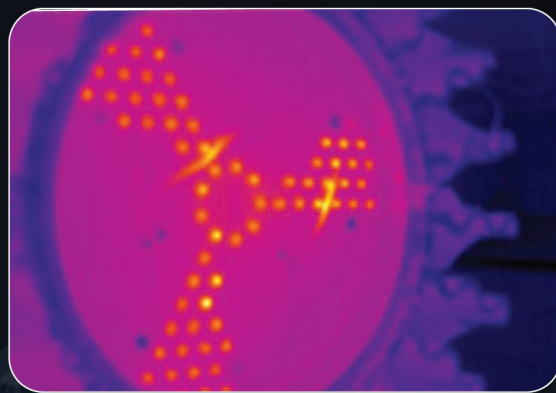
Вертикальные охлаждающие каналы обеспечивают эффективный отвод тепла от светильника. Специальное пылеотталкивающее покрытие, а также естественная конвекция охлаждающих каналов обеспечивают полное отсутствие пыли на светильнике.

0,32 гр

Вес одного люмена



Тепловизионный снимок



Отраженная температура (°C): 20,0

L-industry 48

Назначение

Светодиодный светильник L-industry 48 предназначен для освещения промышленных объектов, складов, магазинов, спортивных сооружений и т.п. L-industry 48 также может быть использован для подсветки фасадов зданий и рекламных щитов.

Светильник может подвешиваться на тросах (подвесной вариант крепления), а также монтироваться на любые ровные поверхности (поворотный и задвижной варианты). Светильник L-industry 48 дополнительно интегрируется с беспроводной системой управления освещением (Zig Bee).

L-industry 48 предназначен для замены светильников на люминесцентных лампах ЛСП 2x58 и ЛПП 2x58.

Конструкция

Цельнометаллический алюминиевый профиль изготовлен методом экструзии. Корпус светильника имеет высокую площадь теплоотвода, что позволяет обеспечить оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Светильник оснащен интегральным LED-драйвером, обеспечивающим многоступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 1000 Вольт) и перегрева.

Светодиоды OSRAM Osram (Германия) установлены за светорассеивающим стеклом из ударопрочного поликарбоната. Этот материал обеспечивает равномерное освещение на поверхности и комфортный для человеческого восприятия свет.



01 | Не требует сервисного обслуживания

02 | Высокий индекс цветопередачи (72 Ra)

03 | Срок службы 100 000 часов (25 лет при 10 часовом режиме работы)

04 | Высокая прочность и виброустойчивость

05 | Низкое энергопотребление



Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265	срок службы	100 000 часов	Гарантия	5 лет	Световой поток	5 808 лм	Энергопотребление	56 Вт
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250								4,1
Частота, Гц	50 ± 10 %								от -60 до +50
Рабочий ток светодиодов, мА	350								5000
Коэффициент мощности драйвера	$\cos \phi \geq 0,9$								УХЛ 1
Габаритные размеры, мм, ВхДхШ: задвижной вариант	81x1073x83								I
поворотный вариант	168x1033x90								IP 66
подвесной вариант	110x1033x83								

Масса, кг

Температура эксплуатации, °C

Цветовая температура, К

Вид климатического исполнения

Класс защиты от поражения электрическим током

Степень защиты корпуса светильника

L-industry A3C 48

Назначение

Светодиодный светильник для освещения автозаправочных станций.

L-industry A3C 48 является оптимальным вариантом для освещения объектов, где требуется встраиваемое исполнение.

Светильник L-industry A3C 48 опционально интегрируется с беспроводной системой управления освещением (Zig Bee).

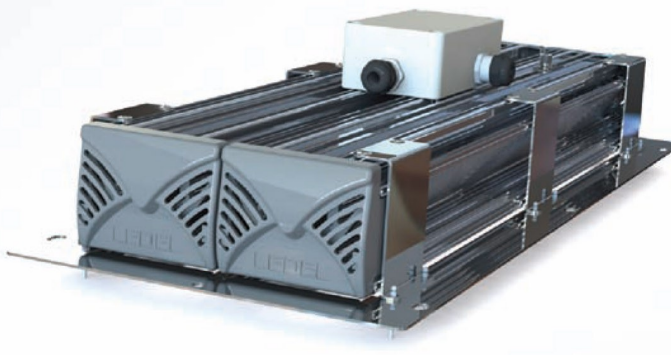
L-industry A3C 48 предназначен для замены светильников на люминесцентных лампах РВП-125 и ЖВП-100.

Конструкция

Цельнометаллический алюминиевый профиль изготовлен методом экструзии. Корпус светильника имеет высокую площадь теплоотвода, что создает оптимальный температурный режим для работы светодиодов и электронных компонентов.

В каждом из двух светодиодных модулей установлен интегральный LED-драйвер, гарантирующий многоступенчатую защиту светильника от скачков напряжения (до 1000 Вольт) и перегрева.

Промышленное освещение



01 | Не требует сервисного обслуживания

02 | Высокий индекс цветопередачи (72 Ra)

03 | Разработан специально для АЗС

04 | Высокая прочность и виброустойчивость

05 | Низкое энергопотребление



72 Ra



УХЛ 1



Пуск при -60°C



56 Вт

Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В

от 140 до 265

Напряжение питания постоянного тока, В

от 200 до 250

Частота, Гц

50 ± 10 %

Рабочий ток светодиодов, мА

350

Коэффициент мощности драйвера

cos φ≥0,9

Габаритные размеры светодиодного модуля, мм: ВхДхШ 108x564x220



Срок службы

100 000 часов

5 лет

Гарантия

5 808 лм

Световой поток

56 Вт

Энергопотребление

6,0

от -60 до +50

УХЛ 1

I

IP 66

L-lego 55/110/165/330

Назначение

Сфера применения модульных светильников серии «L-lego» необычайно высока. Они могут применяться для освещения промышленных цехов, складских и логистических комплексов, спортивных и торговых объектов.

Благодаря модульной конструкции светильника можно собрать осветительную установку любой формы с любым световым потоком под необходимую задачу и высоту.

Светильник «L-lego» был разработан для замены купольных светильников типа РСП-125,-250,-400,-700, подвесных светильников под другие типы ламп, а также прожекторов.

Благодаря большому количеству креплений может монтироваться на трос, крюк, стену, различные трековые-шинные системы.

Конструкция

Светильник выполнен из экструдированного алюминия. Уникальный корпус с вертикальными полуузакрытыми охлаждающими каналами обеспечивает эффективный отвод тепла.

Конструкция каналов не позволяет скапливаться пыли, что исключает необходимость в периодической очистке светильника.

Драйвер, размещенный в герметичной части корпуса защищает светильник от скачков напряжения и перегрева, а также обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии и коэффициент мощности свыше 0,95.

Светодиоды OSRAM Osilon Square и оптическая система собственной разработки позволяет достичь эффективности 100 лм/Вт.



L-lego 55



L-lego 110



L-lego 165



L-lego 330

01 | Весит в 3 раза меньше существующих аналогов

02 | Гибкость при создании инсталляций

03 | Широкая номенклатура оптики 15°, 30°, 60°, Д

04 | Многопрофильная сфера применения

05 | Большой ассортимент креплений



Общие технические характеристики

срок службы
100 000 часов

5 лет
Гарантия

5 680/
11 360/
17 040/
34 080 лм
Световой поток

55/
110/
165/
330 Вт
Энергопотребление

Напряжение питания переменного тока, В

от 140 до 265

3,0/

Напряжение питания постоянного тока, В

от 200 до 250

6,0/

Частота, Гц

50 ± 10 %

8,8/

Рабочий ток светодиодов, мА

1000

16,6

Коэффициент мощности драйвера

$\cos \phi \geq 0,95$

от -60 до +50

Габаритные размеры, мм: ВxДxШ

119x272x217/

5000

214x322x212/

УХЛ 1

224x342x268/

I

384x431x400

IP 66

Масса, кг

3,0/

6,0/

8,8/

16,6

5000

УХЛ 1

I

IP 66

Назначение

Универсальные светильники «L-trade» предназначены для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, складов, магазинов, спортивных сооружений и т.д.

Серия «L-trade» имеет модификацию с системой крепления EASY LOCK, позволяющей соединять светильники в непрерывные линии. Боковые крышки с коннекторами обеспечивают надежное механическое и электрическое соединение светильников, что позволяет выстраивать магистральные секции до 30 м. Прочная система торцевого соединения позволяет крепить светильники к потолку или на подвесах через один.

При разработке светильников «L-trade» был учтен много летний опыт эксплуатации осветительного оборудования в системах торговли.

Конструкция

Алюминиевый профиль светильника изготовлен методом экструзии. Высокая площадь теплоотвода корпуса обеспечивает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Светодиоды OSRAM Duris E5 отличаются высокой эффективностью. Излучение данных светодиодов достигает индекса цветопередачи CRI=85.

LED драйвер обеспечивает многоступенчатую защиту светильника от перегрева и скачков напряжения.

Конструктив светильника предотвращает оседание пыли на его поверхности, что особенно важно при использовании на предприятиях пищевой промышленности.



L-trade с креплением EASY LOCK



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

L-trade в исполнении IP 64



Кп <1%

85 Ra

1500/3000 лм

16/32 Вт

30 м

Варианты соединения светильников

Общие технические характеристики



100 000 часов

5 лет

1500/3000 лм

Энергопотребление

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Частота, Гц	50 ± 10 %
Рабочий ток светодиодов, мА	150
Коэффициент пульсации светового потока	≤1%
Коэффициент мощности драйвера	$\cos \phi \geq 0,95$
Габаритные размеры, мм: ВxДxШ	56,5x538x47,5, 56,5x526x47,5/ 56,5x1038x47,5, 56,5x1026x47,5

С креплением EASY LOCK / С металлическими торцевыми крышками

Масса, кг	0,9
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +50
Вид климатического исполнения	УХЛ 4/ УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 52/ IP 64

Назначение

Radian 25 разработан для освещения магазинов, торговых и офисных центров, выставочных залов, общественных зданий и других помещений, где имеются повышенные требования к освещенности, с высотой потолков более 3 м. Светильник встраивается в потолки. Предназначен для замены светильников класса downlight с КЛЛ. Соответствует ЛВО 4x18.

Radian 12 предназначен для освещения жилых и общественных помещений, а также для декоративной подсветки. Светильник идеально подходит для местного освещения функциональных участков рабочих зон (подсветка зеркал, витрин, картин, рабочих поверхностей на кухне и т.п.). Встраивается в подвесные и натяжные потолки, перегородки, арки и т.п.



Radian 12



Radian 25

Конструкция

Корпус светильников выполнен из сплава алюминия. За счет радиаторной поверхности корпуса достигаются высокие показатели теплоотвода.

Светодиоды установлены за светораспределяющим стеклом с призматической поверхностью Novattro Prism. Данное стекло гарантирует высокий уровень пропускаемости светового потока (94%) и мягкий, не слепящий свет.

Драйвер обеспечивает низкий коэффициент пульсации светового потока и стабильную работу светильника при изменении напряжения сети (140–265 В).

01 | Удобная система крепления

02 | Низкое энергопотребление

03 | Не требуют специальной утилизации

04 | Компактный размер

05 | Быстрая окупаемость



IP 40



IEC 62384-1



Ra 85



Кп 1%



\$ 32/5 Вт

Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В
Напряжение питания постоянного тока, В
Частота, Гц
Рабочий ток светодиодов, мА
Коэффициент пульсации светового потока
Коэффициент мощности драйвера
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм

от 140 до 265
от 200 до 250
 $50 \pm 10\%$
150/20
 $\leq 1\%$
 $\cos \phi \geq 0,95 / 0,6$
90x242x242/
83x91x91

срок службы
100 000 часов
Гарантия
5 лет
Световой поток
3000/ 500 лм
Энергопотребление
32/5 Вт

Диаметр посадочного отверстия, мм

Масса, кг

Температура эксплуатации, °С

Цветовая температура, К

Вид климатического исполнения

Класс защиты от поражения электрическим током

Степень защиты корпуса светильника

225/ 78

$\leq 1,5 / 0,4$

от 0 до +50

5000

УХЛ 4

I

IP 40

Назначение

Предназначен для внутреннего освещения любых жилых и служебных помещений, в том числе: холлов, лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного освещения любых помещений общественных и частных зданий. Заменяет лампу накаливания 60 Вт.

Светильник подходит под любой интерьер: как жилой так и торгово-офисный.

Световой поток 500 люмен при габаритах чуть более спичечного коробка расширяет спектр применения до бесконечности!

Конструкция

Корпус светильника состоит всего из 2 частей: светодиодной платы-модуля с интегрированным драйвером и поликарбонатного ударопрочного стекла-рассеивателя.

Дополнительно возможна группировка нескольких светильников специальной переходной рамкой по принципу обычных розеток.

Равномерный мягкий свет обеспечивается специальной запатентованной формой стекла-рассеивателя собственной разработки.

Светильник «L-one» легко монтируется на любую ровную поверхность стены или потолка.



01 | Универсальное применение

02 | Группировка светильников по принципу обычных розеток

03 | Коэффициент пульсаций светового потока менее 1 %

04 | Энергопотребление всего 5 Вт (в 12 раз меньше аналогичной лампы накаливания)

05 | Естественный свет исключает усталость глаз



Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В
Напряжение питания постоянного тока, В
Частота, Гц
Рабочий ток светодиодов, мА
Коэффициент пульсации светового потока
Габаритные размеры, мм: ВхДхШ

от 140 до 265
от 200 до 250
 $50 \pm 10\%$
20
 $\leq 1\%$
21x78,5x63,5

срок службы	100 000 часов	5 лет	500 лм	5 Вт
Гарантия			Световой поток	Энергопотребление

Масса, кг
Температура эксплуатации, °C
Цветовая температура, К
Вид климатического исполнения
Класс защиты от поражения электрическим током
Степень защиты корпуса светильника

$\leq 0,05$
от 0 до +50
5000
УХЛ 4
II
IP 40

Sveteco 8

Назначение

Светодиодный светильник Sveteco 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).

Опционально светильники Sveteco 8 могут комплектоваться встроенным датчиком звука. В этом случае светильник имеет 2 режима работы: номинальный режим и режим энергосбережения. В номинальном режиме светильник потребляет полную мощность, и выдаёт максимальный световой поток. При отсутствии акустических колебаний воздуха в течение 2-х минут, светильник переходит в режим энергосбережения. В этом режиме светильник потребляет ~20% от номинальной мощности и выдаёт 10% от общего светового потока светильника.



Конструкция

Литой корпус светильника выполнен из сплава алюминия, за счет чего достигаются улучшенные показатели охлаждения.

Светодиоды OSRAM Osilon (Германия) установлены за светорассеивающим ударопрочным стеклом из поликарбоната, обеспечивающим равномерное освещение на поверхности и комфортный не ослепляющий свет.

Корпус светильника крепится к стене или потолку с помощью шурупов с секретными головками.

01 | Не требует сервисного обслуживания

02 | Высокий индекс цветопередачи (72 Ra)

03 | Срок службы 100 000 часов (25 лет при 10 часовом режиме работы)

04 | Высокая прочность и виброустойчивость

05 | Потребляемая мощность не более 10 Вт



Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В
Напряжение питания постоянного тока, В

от 140 до 265
от 200 до 250

Частота, Гц

50 ± 10 %

Рабочий ток светодиодов, мА

350 (35 в режиме

Коэффициент мощности драйвера

энергосбережения)
 $\cos \phi \geq 0,8$

срок службы

100 000 часов

5 лет

968 лм

10 Вт

Энергопотребление

Габаритные размеры, мм: ВxДxШ

75x150x150

Масса, кг

1,1

Температура эксплуатации, °C

от -20 до +50

Вид климатического исполнения

УХЛ 2

Класс защиты от поражения электрическим током

I

Степень защиты корпуса светильника

IP 64

L-industry 12

Назначение

Светодиодный светильник L-industry 12 предназначен для установки в нежилых помещениях с тяжелыми условиями эксплуатации (высокая влажность, низкая температура, пыль, грязь). Имея степень защиты IP66, светильник является оптимальным для применения в гаражах и подвальных помещениях.

Благодаря регулируемому углу настенного крепления, L-industry 12 подходит для локальной подсветки рабочих зон (автосервисы, мастерские и т.д.).

Конструкция

Корпус светильника изготавливается методом экструзии из сплава алюминия. Герметизирующие торцевые крышки отливаются из полимеров (пластик). Корпус имеет высокие теплоотводящие характеристики, что продлевает ресурс работы светодиодов и электронных компонентов.

Светодиоды OSRAM Osilon установлены за оптическим поликарбонатным стеклом, обеспечивающим равномерное распределение света на поверхности и комфортный не ослепляющий свет. Светорассеивающее стекло обладает ударопрочными характеристиками, что делает светильник защищенным от вандализма.

L-industry 12 монтируется на любые ровные поверхности.

Бытовые и ЖКХ светильники



01 | Не требует сервисного обслуживания

02 | Мгновенное включение

03 | Низкое энергопотребление

04 | Светодиоды OSRAM

05 | Быстрая окупаемость



IP 66



14 Вт



72 Ra



IP 66

Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Частота, Гц	50 ± 10 %
Рабочий ток светодиодов, мА	350
Коэффициент мощности драйвера	$\cos \varphi \geq 0,8$
Габаритные размеры, мм: ВxДxШ	110x280x83

срок службы 100 000 часов | 5 лет | 1 452 лм | 14 Вт

Гарантия | Световой поток | Энергопотребление

Масса, кг	1,1
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +50
Цветовая температура, К	5000
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

Назначение

Многофункциональный светодиодный светильник/проектор для внешнего освещения придомовых территорий частных и многоквартирных домов. L-banner 24 также может использоваться для подсветки рекламных конструкций, архитектурных сооружений, освещения железнодорожных платформ, переездов, подвижного железнодорожного состава и т.п.

Светильник L-banner 24 опционально интегрируется с беспроводной системой управления освещением (Zig Bee).

Конструкция

Корпус выполнен из цельнометаллического тянутого алюминиевого профиля, обеспечивающего оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Это позволяет добиться ресурса работы в 100 000 часов.

В корпусе светильника установлен независимый интегральный LED-драйвер, обеспечивающий многоступенчатую защиту светильника от аномального напряжения сети и перегрева.

Светодиоды OSRAM Osilon (Германия) установлены за светорассевающим стеклом из ударопрочного поликарбоната. Светильники «L-banner» могут комплектоваться различной вторичной оптикой (К 15, Г30, Г60).



01 | Не требует сервисного обслуживания

02 | Высокий индекс цветопередачи (72 Ra)

03 | Срок службы 100 000 часов (25 лет при 10 часовом режиме работы)

04 | Высокая прочность и виброустойчивость

05 | Отличный пуск при минусовой температуре (-60°C)



Общие технические характеристики

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Частота, Гц	50 ± 10 %
Рабочий ток светодиодов, мА	450
Коэффициент мощности драйвера	$\cos \phi \geq 0,9$
Габаритные размеры, мм: ВxДxШ	105x277x197

срок службы	100 000 часов	5 лет	3 624 лм	36 Вт
Гарантия	Световой поток	Энергопотребление		

Масса, кг	2,3
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +40
Цветовая температура, К	5000
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66



01 PC

Назначение

Система беспроводного управления освещением LCS 01 PC предназначена для автоматизации освещения различных объектов, таких как офисы, промышленные помещения, склады, улицы, охранные периметры и т.п.

Система позволяет осуществлять регулировку яркости светильников, при чем, как всех вместе, так и по группам.

Программа позволяет настроить индивидуальные задания для каждой группы светильников. Это может быть установка расписания яркости светильников в течение суток, плавный переход с одной яркости на другую и т.п. Задания формируются на компьютере и через подключенный к ПК USB-модем транслируются на установленные светильники.

Общее количество светильников в одной системе может достигать 250 штук и более.

Структура сети ZigBee



Интерфейс программы

Параметр	Минимальные требования	Рекомендуемые требования
Процессор	1,7 ГГц	2 ГГц
Объем ОЗУ	256 Мб	512 Мб
Свободное место на HDD	75 Мб	100 Мб
Разрешение дисплея	1024x768	1440x900
Звуковая карта	стерео	
Привод CD-ROM	+	+
Колонки или наушники	+	+
Операционная система	Windows XP или выше	
Дополнительное программное обеспечение	Microsoft Direct X 9.0	



Интеллектуальное управление освещением всего предприятия



Регулирование яркости светильников от 0 до 100 % в разных зонах



Планирование режимов управления освещением через компьютер



Снижение нагрузки на сеть питания за счет плавного нарастания яркости светильников



Объединение светильников в группы (с возможностью наращивания)



Запись данных и обновление прошивки по USB интерфейсу



ledel-krasnodar.ru

Краснодар, ул.Симферопольская,

дом 5, офис 9.

e-mail: ledel.krasnodar@mail.ru

Телефон: 8-861-260-24-40

Мобильный: 8-918-430-14-14