

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®



ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ

2021

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**
СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Добро пожаловать в LEDEL !

Если вы приедете к нам на завод и спросите у любого сотрудника, чем он занимается — вы ничего не услышите про светильники.

Все, чем мы занимаемся — делаем мир светлее. А светильники — это просто то, в чем мы разбираемся лучше всего.



*Истинные фанаты света, сооснователи LEDEL
Артур и Артем Когданыны*



Мы – LEDEL. Компания, которая решает ваши проблемы, создавая высокотехнологичные световые решения. Мы не просто производим светильники и системы управления светом, а стараемся с помощью них повысить качество вашей жизни.

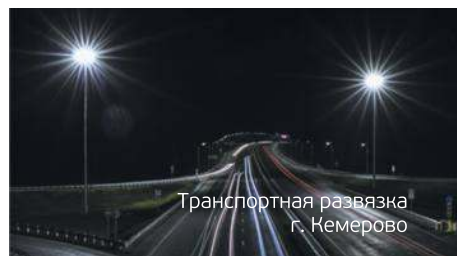
Компания LEDEL была зарегистрирована в 2008 году и сразу задала тренд на высокотехнологичное освещение, получив патент на первый офисный светодиодный светильник в России. Сейчас продукцию компании защищает 125 патентов (их количество постоянно пополняется).

Все, что представлено в этом каталоге, разработано нашими инженерами и произведено на собственном заводе компании в Казани. Ежемесячно здесь производится 50 000 светильников LEDEL. За нашими плечами – более 3600 успешно реализованных проектов. Более 12 лет наши светильники освещают разные пространства в России и за рубежом. Среди них – дороги и тоннели, склады, офисы, школы, детские сады, спортивные комплексы, университеты, торговые центры, парковки и другие пространства.

Мы постоянно совершенствуем наши продукты, добавляя новые модификации и адаптируя светильники под ваши условия. Мы модернизируем технологии для того, чтобы с помощью них показать: будущее наступило уже сегодня.



Ресторан быстрого питания KFC
г. Новокузнецк



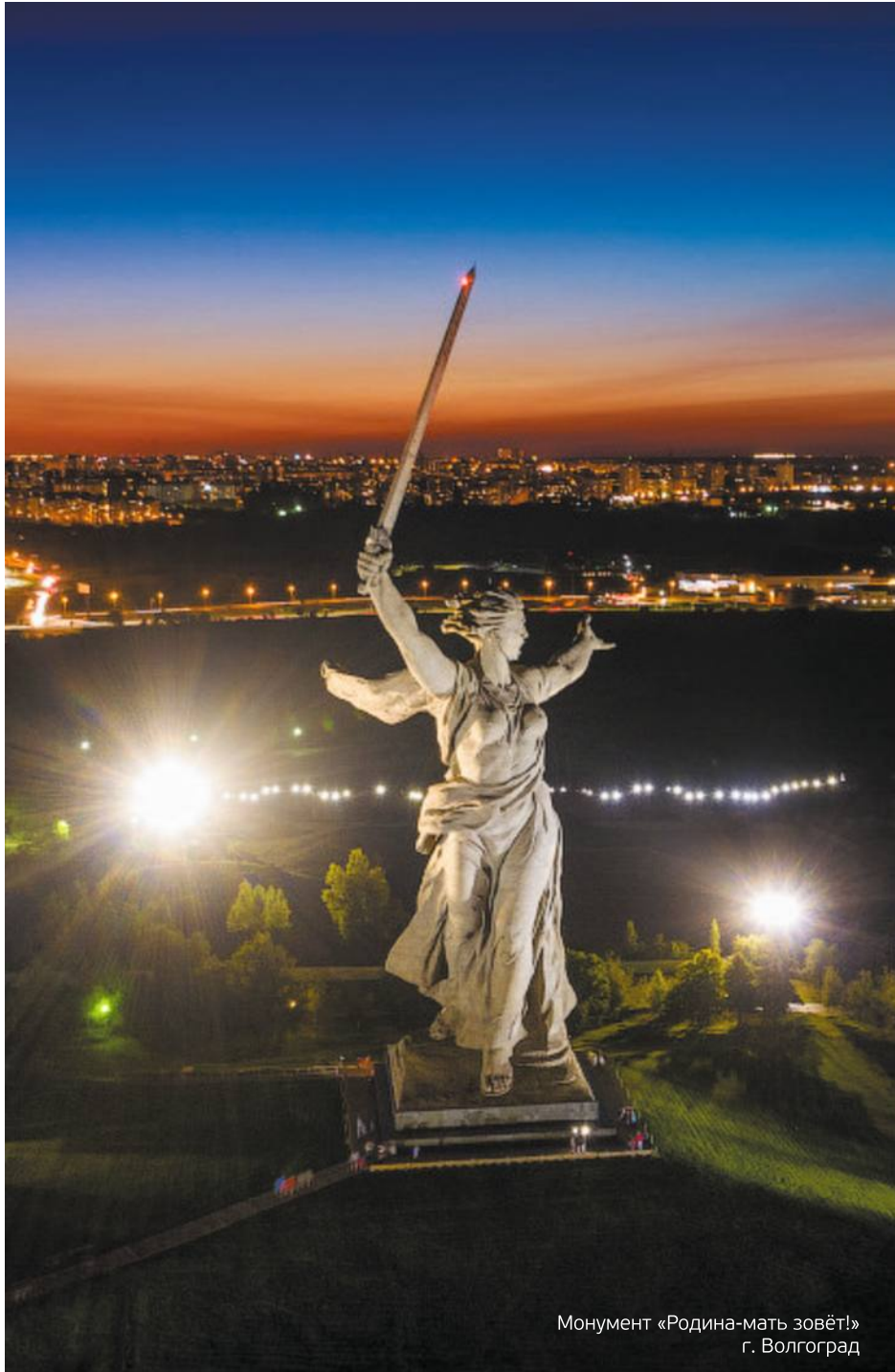
Транспортная развязка
г. Кемерово



Международный аэропорт Домодедово
г. Москва



Волейбольный центр
г. Новосибирск



Содержание

Скоро в серии	6
Новая архитектурная линейка LEDEL	6
Уличное освещение	8
Street X1	10
Street 9M	12
L-street Turbine	14
Промышленное освещение	16
L-industry II	18
L-lego II	20
L-industry Turbine	22
L-industry NEW	24
Проекторное освещение	26
L-industry II banner	28
L-lego II banner	30
L-banner 600	32
Торговое освещение	34
L-trade II	36
L-spot	38
L-store	40
L-fusion Retail	42
Офисное освещение	44
L-office	46
L-office Balance	48
L-office BIO	50
L-fusion Office	52
Коммунально-бытовое освещение	54
Radian NEW	56
Sveteco NEW 8	57

Скоро в серии: новая архитектурная линейка LEDEL

Мы представляем первую архитектурную линейку LEDEL, запуская в серию сразу 9 светильников для освещения больших и малых архитектурных форм, линейной, фасадной подсветки, контурирования. Эти светильники разработаны для того, чтобы закрыть все потребности в архитектурном освещении. Они подчеркивают величие и изящество зданий, ландшафтов, арт-объектов, памятников. Именно они могут стать вашим главным инструментом для создания неповторимого облика ночных городов.



Мемориал памяти
г. Пермь



L-mouse

Самый маленький и лёгкий прожектор для подсветки малых архитектурных форм и малоэтажного жилого фонда. Вес продукта – менее 300 грамм, а габариты – 4x4 сантиметра.



L-window

Архитектурный светильник с тороидальной оптикой для оконных, дверных проёмов, ниш. Создаёт чёткие контуры, не ослепляя людей внутри и снаружи здания.



L-point 9

Прожектор классической формы мощностью 9 Вт. Предназначен для освещения средних и малоэтажных зданий, коттеджей, арт-объектов, ландшафтного освещения и светового оформления в парках.



L-point 18

Прожектор классической формы мощностью 18 и 36 Вт. Предназначен для освещения средних и малоэтажных зданий, коттеджей, арт-объектов, ландшафтного освещения и светового оформления в парках.



L-facade

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



L-facade X2

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



L-industry II

Инновационное решение для архитектурного освещения. Драйвер LEDEL и множество специальных технических опций позволяют ему адаптироваться практически под любые условия.



L-line

Линейный светильник для архитектурной подсветки. Обеспечивает как заливющее, так и контурное освещение.



L-contour

Идеальное решение для создания чётких контуров здания, неповторимого облика архитектурных сооружений.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





Транспортная развязка
г. Кемерово

Уличное освещение

Ритм жизни городов более не ограничен длительностью светового дня! Мы ведем активную жизнь в темное время суток благодаря освещению.

LEDEL представляет решения для создания безопасной и комфортной среды на ночных улицах. Линейка светодиодных светильников LEDEL предназначена для освещения скоростных магистралей, городских и сельских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров. Технологичные и надежные решения имеют срок службы 25 лет.

Что выделяет LEDEL на рынке? Десятилетний опыт работы в светотехнической отрасли. Он позволяет комплексно подойти к решению задач.

Познакомьтесь с вариантами уличных светильников и создайте свою идеальную ночную дорогу.



Участок трассы
г. Новосибирск



Сфера применения



Автомобильные дороги



Городские улицы



Площади и парки



Внешнее освещение прилегающих территорий



Сверхэффективные светодиоды

В StreetX1 применяются светодиоды:

- **LEDEL** с рекордной эффективностью до 200 лм/Вт – надежное решение, позволяющее экономить;
- **ООО «ПК Клевер»** российского производства – соответствуют требованиям ПП РФ от 10.07.2019 г. №878 (ред. от 25.07.2020).



Высокий КПД драйвера

Драйвер, разработанный инженерами LEDEL, имеет защиту от микросекундных импульсных помех до 10 кВ. Допустимый диапазон входных напряжений, при которых светильник сохраняет работоспособность – от 165 до 430 В. КПД драйвера – 94,8%.



Минимизация светопотери

Оптическая часть реализована в виде модульного решения, при этом каждый модуль герметизирован отдельно. Мультилинза изготавлена из оптического ПММА*, который обеспечивает УФ-защиту, сводит к минимуму светопотери, не желтеет со временем.

*Полиметилметакрилат

Основные характеристики



27 – 250 Вт
Мощность



IP 66
Степень защиты



5 лет
Гарантия



4 860 – 40 000 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



**Ш27, Ш28, Ш8М
Ш9, Ш8, Д**
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 430¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °C

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

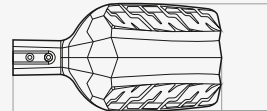
Класс защиты от поражения электрическим током

I

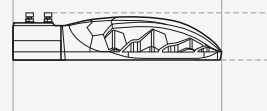
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

Вес и габариты²



210 / 240
Ширина, мм



93 / 104
Высота, мм

406 / 548
Длина, мм



210 / 240
Ширина, мм

**Вес, кг:
2,6 / 3,1**

² Значения соответствуют:
Street X1 / Street X1 Pro

Street X1 устанавливается на любую опору



Фиксированное
консольное
крепление



Поворотное
крепление



Поворотное
крепление на
вертикальную
опору

Street 9M



Высокий КПД драйвера

Драйвер, разработанный инженерами LEDEL, имеет защиту от микросекундных импульсных помех до 10 кВ. Допустимый диапазон входных напряжений, при которых светильник сохраняет работоспособность – от 165 до 430 В. КПД драйвера – 94,8%.



Минимизация светопотерь

Оптическая часть реализована в виде модульного решения, при этом каждый модуль герметизирован отдельно. Мультилинза изготавлена из оптического ПММА*, который обеспечивает УФ-защиту, сводит к минимуму светопотери, не желтеет со временем.



Идеальная совместимость

Светильник совместим со всеми основными системами и протоколами управления: Dali, 0-10 (1-10), АСУНО РАССВЕТ, DMX-512, Sundrax, Умный город, Sunrise и L-control от LEDEL.

Сфера применения



Городские улицы



Площади и парки



Внешнее освещение прилегающих территорий

Основные характеристики

 **35 Вт**
Мощность

 **4 900 лм**
Световой поток

 **IP 66**
Степень защиты

 **100 000 часов**
Срок службы

 **5 лет**
Гарантия

 **Ш27**
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 430¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, л

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °C

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

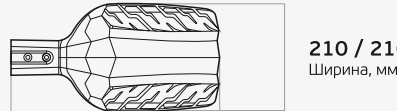
Класс защиты от поражения электрическим током

I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiодических переходных процессов

Вес и габариты²



210 / 210
Ширина, мм



93 / 93
Высота, мм

406 / 486
Длина, мм

210 / 210
Ширина, мм

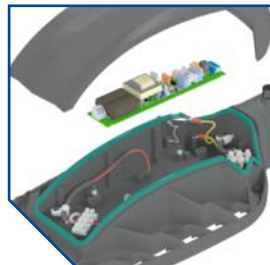
**Вес, кг:
2,6 / 3,1**

² Значения соответствуют:
Street 9M с консольным креплением /
Street 9M с консольным
поворотным креплением

Street 9M - премиальное качество по сниженной цене



Устанавливается на разные виды
опор: доступны прямое консольное
и поворотное консольное крепления



Герметизирующие контуры
обеспечивают полную защиту
от проникновения влаги и
мелкодисперсной пыли.



Собственная оптика LEDEL Ш27
позволяет добиться равномерной
освещенности.

L-street Turbine



**Скорость монтажа
выше на 47%**

Цельнометаллический алюминиевый профиль светильника, а также консольное крепление изготовлены методом экструзии. Облегченный корпус и цельное крепление гарантирует увеличение скорости монтажа на 47%.



**Защита от скачков
напряжения**

Драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую защиту от микросекундных импульсных помех до 2 кВ и перегрева. Обладает максимальной надежностью и эффективностью КПД = 90%, высоким коэффициентом мощности – $\lambda > 0,95$.



**В 2 раза легче при
высоких показателях**

Система охлаждения «Turbine» позволила сделать светильник в два раза меньше при более высоких световых потоках. В нижней части корпуса расположены специальные прорези, усиливающие циркуляцию воздушных потоков. Боковые ребра направляют потоки воздуха вдоль корпуса, что создает эффект «обдува».

Сфера применения



Автомобильные дороги



Городские улицы



Площади и парки



Внешнее освещение прилегающих территорий

Основные характеристики



33 – 96 Вт
Мощность



IP 66
Степень защиты



5 лет
Гарантия



4 301 – 12 700 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д, Ш3, Ш8, Ш9
Диаграммы

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 140 до 430¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °C

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

Класс защиты от поражения электрическим током

I

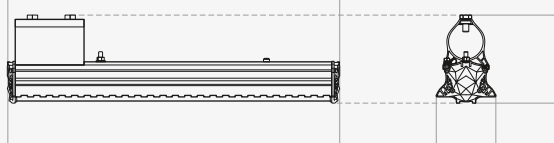
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

Вес и габариты ²



93
Ширина, мм



140
Высота, мм

274 / 524 / 774
Длина, мм

93
Ширина, мм

Вес, кг:
0,8 / 1,3 / 2,0

² Значения соответствуют:
L-street Turbine 40 / 60 , 80 / 120

L-street Turbine ускоряет сдачу объекта



Этап 1
Установите
светильник
на опору



Этап 2
Затяните
фиксирующие
болты



Этап 3
Светильник
готов к
работе

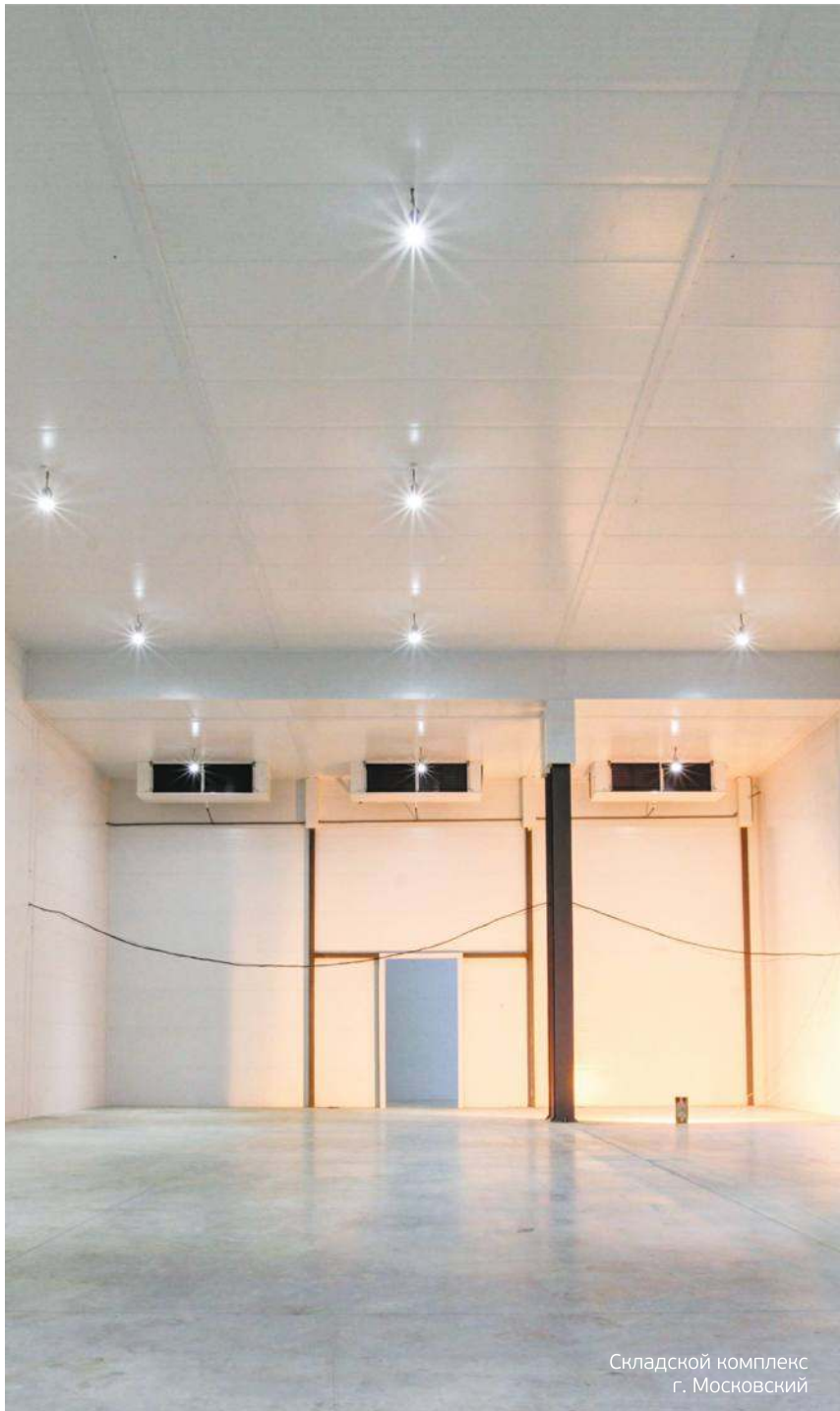
Время монтажа – 5 минут

благодаря экструдированному консольному креплению

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



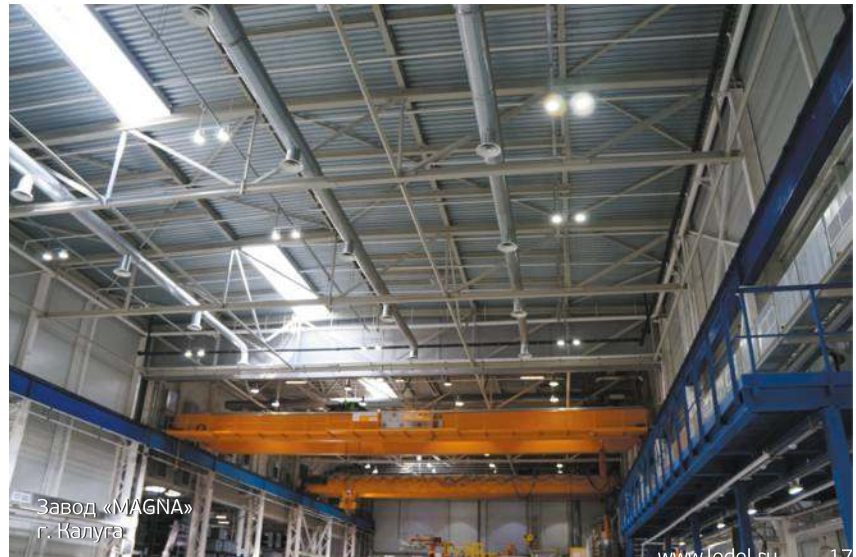
Фанерный завод «Власть труда»
г. Нижний Ломов



Промышленное освещение

LEDEL – это не только команда профессиональных разработчиков, но и большой завод в Казани. На нашем заводе есть цеха с разными условиями: цех по литью пластиковых изделий, цех радиоэлектронной аппаратуры, цех покраски, сборочный цех. Мы на собственном опыте убедились, как нужно освещать рабочие зоны, чтобы достигать конкретных целей. Например, как снизить уровень брака, или как эффективно организовать хранение и логистику на складе.

При проектировании освещения производственных цехов, промышленных предприятий LEDEL учитывает требования СНиП и СанПиН, а также ведомственные строительные нормы. Собственное производство источников питания для светильников дает нам абсолютную уверенность в надежности продукции, поэтому LEDEL предоставляет 5 лет гарантии вместо стандартных 3 лет.



L-industry II



Сверхмощные светодиоды

В светильниках L-industry II применяются светодиоды LEDEL с рекордной эффективностью до 200 лм/Вт.



Драйвер с усиленной защитой

Драйвер, разработанный инженерами LEDEL, имеет защиту от микросекундных импульсных помех до 2 кВ. Рабочий диапазон напряжения драйвера – от 165 до 430 В. КПД драйвера равен 94,8%.



Универсальное решение

L-industry II представлен как в подвесном, так и в баннырном креплении. Это позволяет ему адаптироваться под любые цели и пространства.

Сфера применения



Производственные помещения



Логистические центры



Торговые площади



Спортивные объекты

Основные характеристики

71 – 129 Вт
Мощность



IP 65
Степень защиты



5 лет
Гарантия



9 940 – 18 060 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д, К15, Г30, Г60
Диаграммы

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 430¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °С

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

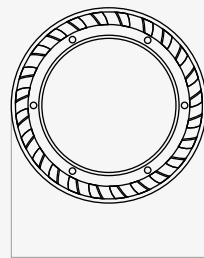
УХЛ 1

Класс защиты от поражения электрическим током

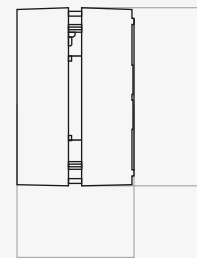
I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

Вес и габариты

200
Диаметр, мм

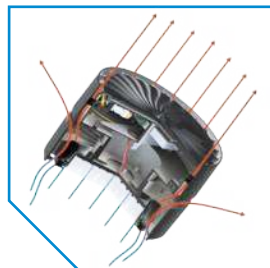


128,5
Ширина, мм

Вес, кг: 2,6

L-industry II – инновационное решение в сфере промышленного освещения

Дополнительное уплотнительное кольцо под крышкой светильника обеспечивает герметичность корпуса IP65



Литой корпус с активным охлаждением обеспечивает эффективный отвод тепла от светильника



Защита от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева

L-lego II



Сфера применения



Производственные помещения



Логистические центры



Спортивные площадки



Торговые площади



Надежный драйвер LEDEL

Драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую защиту от микросекундных помех (до 10 кВ) и перегрева. Обладает максимальной надежностью и эффективностью – КПД =90%, высоким коэффициентом мощности – $\lambda \geq 0,95$.



Монтаж стал еще проще

Инженеры LEDEL оптимизировали серийную продукцию с целью совершенствования ergonomики светильников. Кроме того, уменьшенные габариты и вес позволили снизить затраты на транспортировку.



Цвет под заказ

Вы можете выбрать окраску светильника порошковым напылением по RAL или методом анидрования из 10 вариантов цветового исполнения L-lego II. Светильник может безупречно сочетаться с дизайнерской концепцией вашего объекта*.

Основные характеристики

LEDEL

24 – 425 Вт
Мощность

IP 66
Степень защиты

5 лет
Гарантия

3 196 – 55 743 лм
Световой поток

100 000 часов
Срок службы

Д, К15, Г30, Г60
Диаграммы

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока для модификаций с выносным драйвером, В

Диапазон напряжения питания переменного тока для модификаций со встроенным драйвером, В²

Частота, Гц

Коэффициент мощности драйвера, λ

Коэффициент пульсации светового потока, %

Температура эксплуатации, °С

Вид климатического исполнения

Класс защиты от поражения электрическим током

от 165 до 430 ²

от 165 до 265 ¹

50 ± 10%

≥ 0,95

≤ 10

от -60 до +40

УХЛ 1

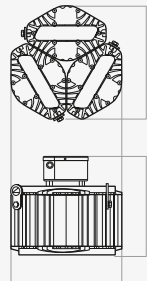
I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов.

² L-lego II 220 / 250 / 330 / 500 комплектуются с выносным драйвером,
L-lego II 165 - опционально

L-lego II 165

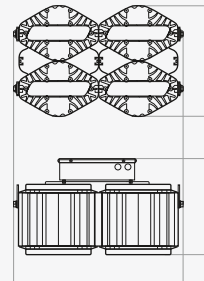


216

Высота, мм
Длина, мм

212
Ширина, мм

L-lego II 220

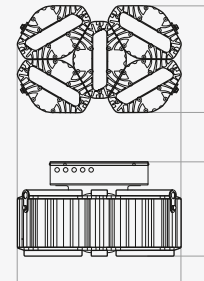


210

Высота, мм
Длина, мм

331
Ширина, мм

L-lego II 250

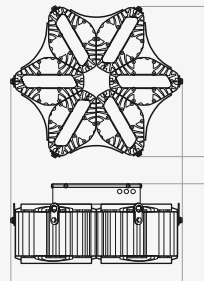


212

Высота, мм
Длина, мм

329
Ширина, мм

L-lego II 330

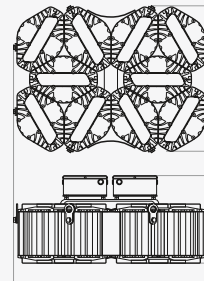


328

Высота, мм
Длина, мм

388
Ширина, мм

L-lego II 500



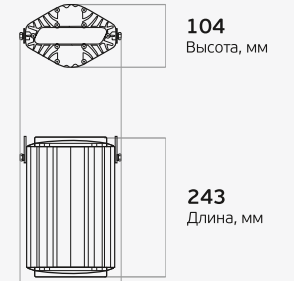
329

Высота, мм
Длина, мм

446
Ширина, мм

Вес и габариты

L-lego II 30 / 55



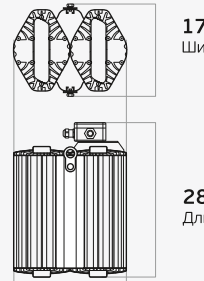
104
Высота, мм

243
Длина, мм

154
Ширина, мм

Вес, кг:
1,8 - 17,7

L-lego II 110

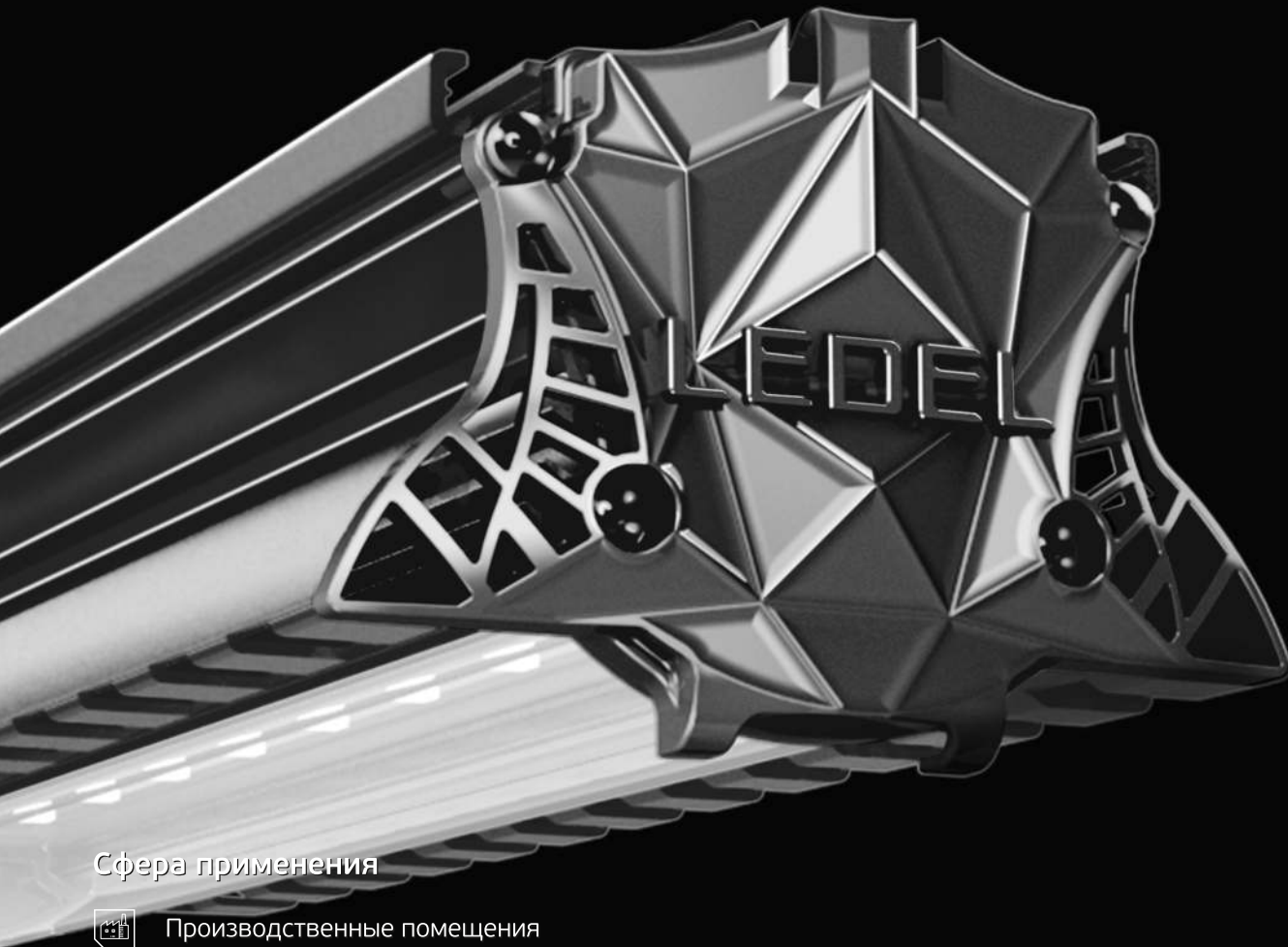


176
Ширина, мм

287
Длина, мм

210
Высота, мм

L-industry Turbine



Сфера применения



Производственные помещения



Логистические центры



Спортивные площадки



Торговые площади



Широкий спектр оптики

Позволяет получить необходимую диаграмму распределения светового потока. Светорассеивающее стекло выполнено из ударопрочного оптического поликарбоната.



Защита от скачков напряжения

Драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую защиту от микросекундных импульсных помех до 2 кВ и перегрева. Обладает максимальной надежностью и эффективностью КПД = 90%, высоким коэффициентом мощности – $\lambda > 0,95$.



В 2 раза легче при высоких показателях

Система охлаждения «Turbine» позволила сделать светильник в два раза меньше при более высоких световых потоках. В нижней части корпуса расположены специальные прорези, усиливающие циркуляцию воздушных потоков. Боковые ребра направляют потоки воздуха вдоль корпуса, что создает эффект «обдува».

Основные характеристики



25 – 100 Вт
Мощность



IP 66
Степень защиты



5 лет
Гарантия



3 300 – 13 249 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д, К15, Г30, Г60
Диаграммы

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 265¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,9

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °С

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

Класс защиты от поражения электрическим током

I

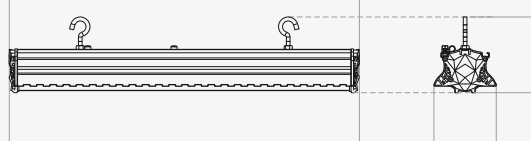
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

Вес и габариты²



93
Ширина, мм



125
Высота, мм

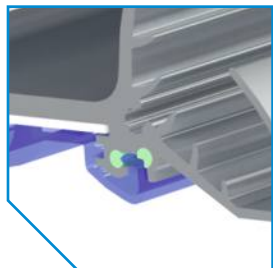
274 / 524 / 774 / 1024
Длина, мм

93
Ширина, мм

Вес, кг:
0,7 / 1,3 / 2,0 / 2,4

² Значения соответствуют:
L-street Turbine 40 / 60 / 90 / 120

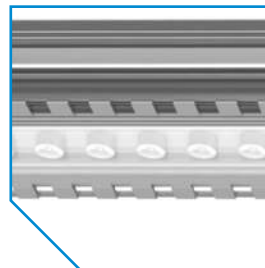
L-industry Turbine: технические преимущества



Двойной контур герметизации
обеспечивает высокую влагоза-
щищенность светильника



Ножки на торцевых крышках
исключают повреждения опти-
ческой части

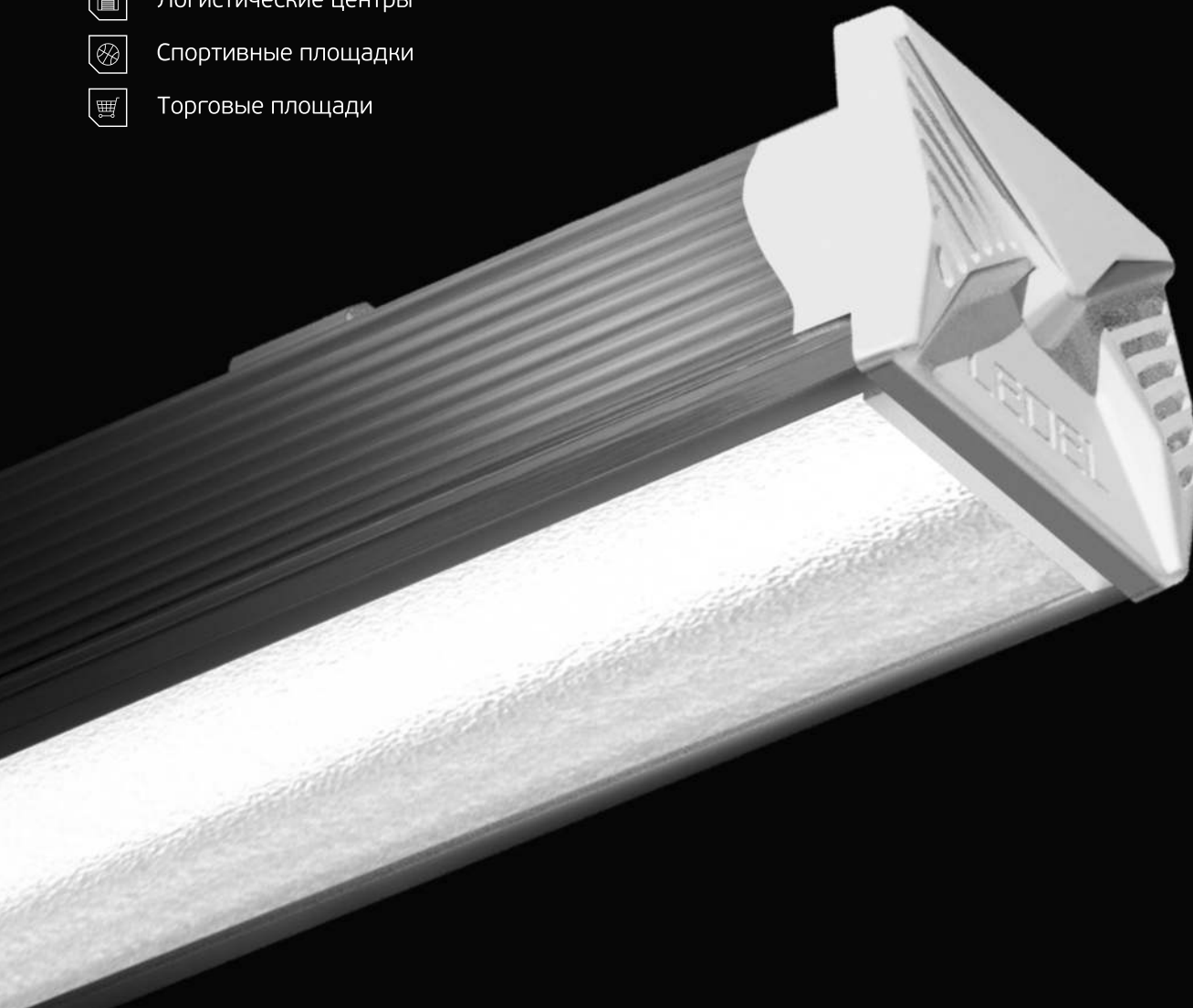


Специальные участки для уси-
нения естественной конвекции
позволили минимизировать вес

L-industry NEW

Сфера применения

-  Производственные помещения
-  Логистические центры
-  Спортивные площадки
-  Торговые площади



Адаптируется под любое пространство

Разнообразие креплений позволяет адаптировать освещение под ваш объект – в зависимости от высоты, материала потолков, требований безопасности, ваших личных представлений об удобстве монтажа и эстетике.



Защита от скачков напряжения

Драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева. Коэффициент мощности драйвера $\lambda \geq 0,95$.



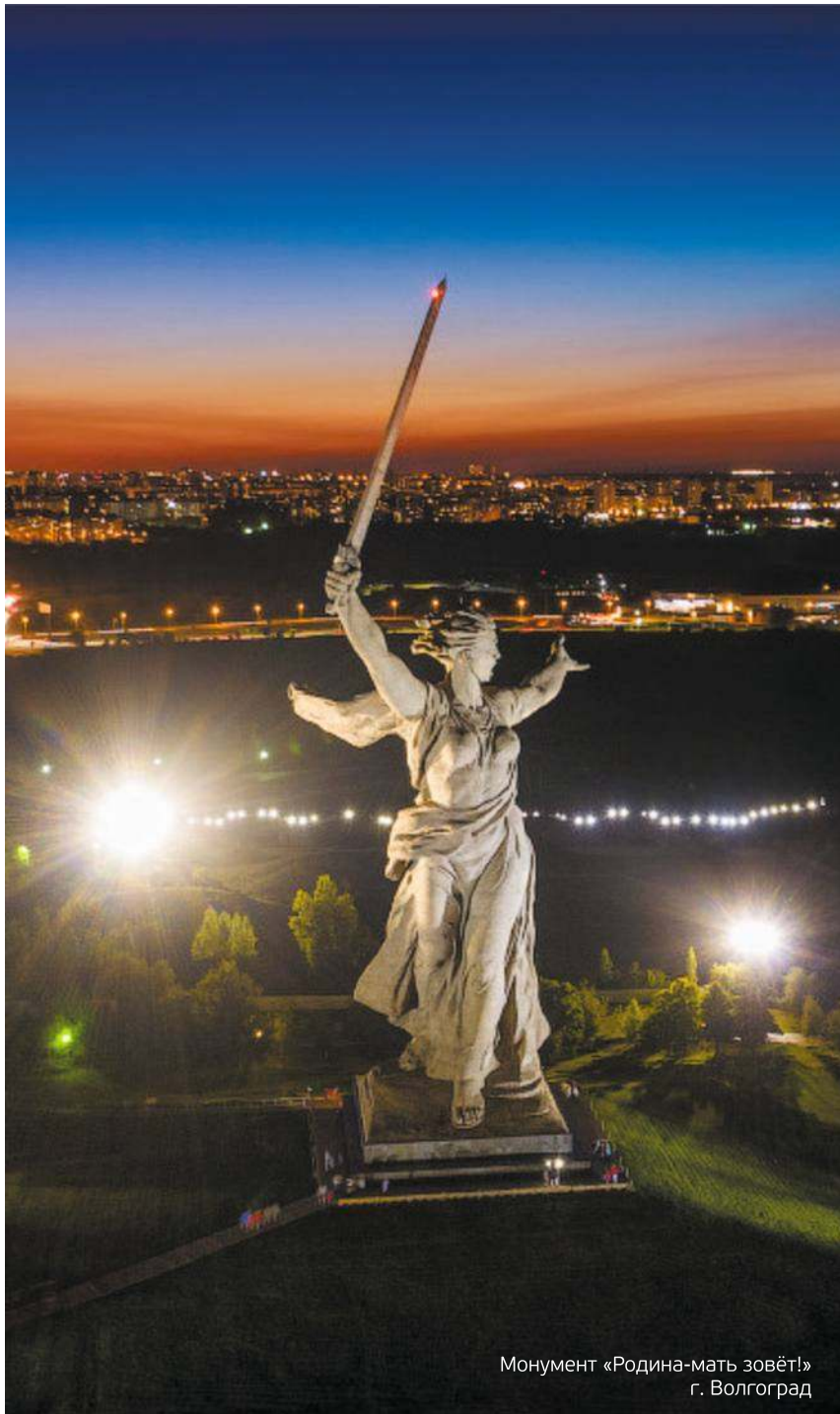
Новый облегченный корпус

Инженеры LEDEL оптимизировали корпус L-industry NEW, уменьшив вес продукта практически в два раза. Теперь его стало ещё проще транспортировать и устанавливать.

ПРОЖЕКТОРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Международный аэропорт Домодедово
г. Москва

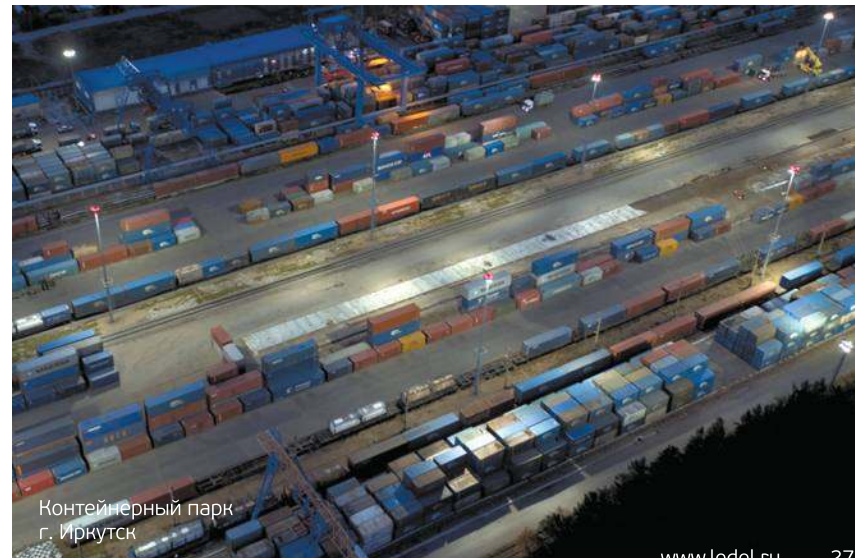


Монумент «Родина-мать зовёт!»
г. Волгоград

Прожекторное освещение

Прожекторы используются для внешней подсветки стел, монументов, фасадов зданий, наружного освещения стадионов, портов, площадей. Они применяются для освещения придомовых территорий, внутреннего освещения складских и торговых помещений, подсветки рекламных конструкций.

Многофункциональные прожекторы LEDEL хорошо зарекомендовали себя в освещении логистических центров, промышленных предприятий, спортивных сооружений, выставочных комплексов, объектов со сложными условиями эксплуатации.



Контейнерный парк
г. Иркутск

L-industry II banner



Сфера применения

-  Производственные помещения
-  Открытые парковки
-  Логистические центры
-  Торговые площади
-  Спортивные объекты



Драйвер с усиленной защитой

Драйвер, разработанный инженерами LEDEL, имеет защиту от микросекундных импульсных помех до 2 кВ. Рабочий диапазон напряжения драйвера – от 165 до 430 В. КПД драйвера равен 94,8%.



Широкий спектр оптики

Световой поток может быть направлен узкими пучками света либо равномерно распределен по всей освещаемой поверхности. Светильник рассчитан на установку линз от 15° до 60°.



Двойная система охлаждения*

Система конвекционных каналов создает вихревые потоки воздуха, охлаждая светильник. Уникальная конструкция корпуса позволяет сохранять разные температурные режимы для оптимальной работы драйвера и светодиодов.

Основные характеристики

71 – 129 Вт
Мощность



IP 65
Степень защиты



5 лет
Гарантия



9 940 – 18 060 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д, К15, Г30, Г60
Диаграммы

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 430¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °С

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

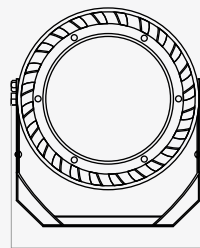
Класс защиты от поражения электрическим током

I

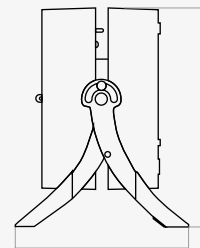
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

² Двойная система охлаждения доступна в версии L-industry II banner Pro Max

Вес и габариты

224
Ширина, мм



241,5
Высота, мм

191
Длина, мм

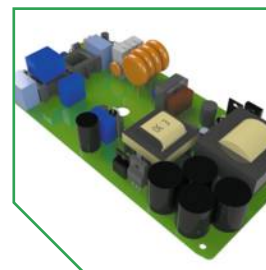
Вес, кг: 5,6

L-industry II banner – инновационное решение в прожекторном освещении

Универсальное крепление
позволяет зафиксировать
прожектор в любом необхо-
димом положении.



Литой корпус с активным охлаж-
дением обеспечивает эффектив-
ный отвод тепла от светильника²



Защита от микросекундных
помех до 2 кВ, скачков напря-
жения до 430 В и перегрева

L-lego II banner



Надежный драйвер LEDEL

Драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенную защиту от микросекундных помех до 10 кВ и перегрева. Обладает максимальной надежностью – КПД =90%, высоким коэффициентом мощности – $\lambda \geq 0,95$.



Монтаж стал еще проще

Гладкий корпус позволяет избежать травм на этапе установки. Уменьшенные габариты и вес оптимизируют затраты на транспортировку светильников. Компактное поворотное крепление для L-lego II banner состоит из одной детали, что обеспечило дополнительное снижение веса и уменьшение габаритов.



Дополнительная защита

Корпус выполнен из экструдированного алюминия. Новая обтекаемая форма профиля обеспечивает дополнительную защиту охлаждающих каналов от влаги и пыли, что исключает необходимость периодической очистки светильника.

Сфера применения



Производственные помещения



Логистические центры



Спортивные объекты



Торговые площади

L-banner 600



Оптика для самых требовательных

L-banner 600 комплектуется специальными линзами, позволяющими использовать прожектор на любых объектах с высокими требованиями к освещению.



Комбинация кулер + радиатор

В светильнике используется комбинированная система охлаждения. Помимо радиатора, отводящего тепло от корпуса, в L-banner 600 установлена система активного охлаждения, обеспечивающая оптимальный температурный режим внутри светильника.



Двойная защита от скачков напряжения

Драйверы собственной разработки гарантируют многоступенчатую защиту светильника от скачков напряжения до 10 кВ и перегрева. Обеспечивают максимальную эффективность использования электрической энергии, коэффициент мощности $\lambda \geq 0,95$.

Сфера применения

- Производственные помещения
- Архитектурная подсветка
- Логистические центры
- Спортивные объекты
- Рекламные конструкции

Основные характеристики



600 / 620¹ Вт
Мощность



IP 66
Степень защиты



5 лет
Гарантия



55 850¹ – 69 906 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



K8, K15, Г30, Г60
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет[®]

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 140 до 265²

Частота, Гц

50 ± 10%

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °C

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

Класс защиты от поражения электрическим током

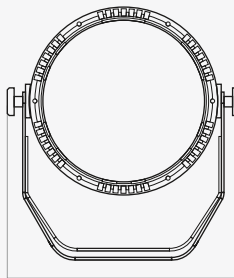
I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

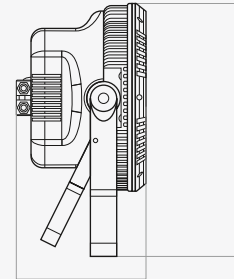
¹ Для модификации L-banner 600 Sport

² Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

Вес и габариты³



426
Ширина, мм



462,5
Высота, мм

238
Длина, мм

Вес, кг: 14,0

³ Значения соответствуют:
L-banner 600 / L-banner 600 Sport

L-banner 600 – прожектор с надежной защитой



Абсолютную герметичность места подключения обеспечивает итальянский коннектор



Литой корпус с активным охлаждением обеспечивает эффективный отвод тепла от светильника

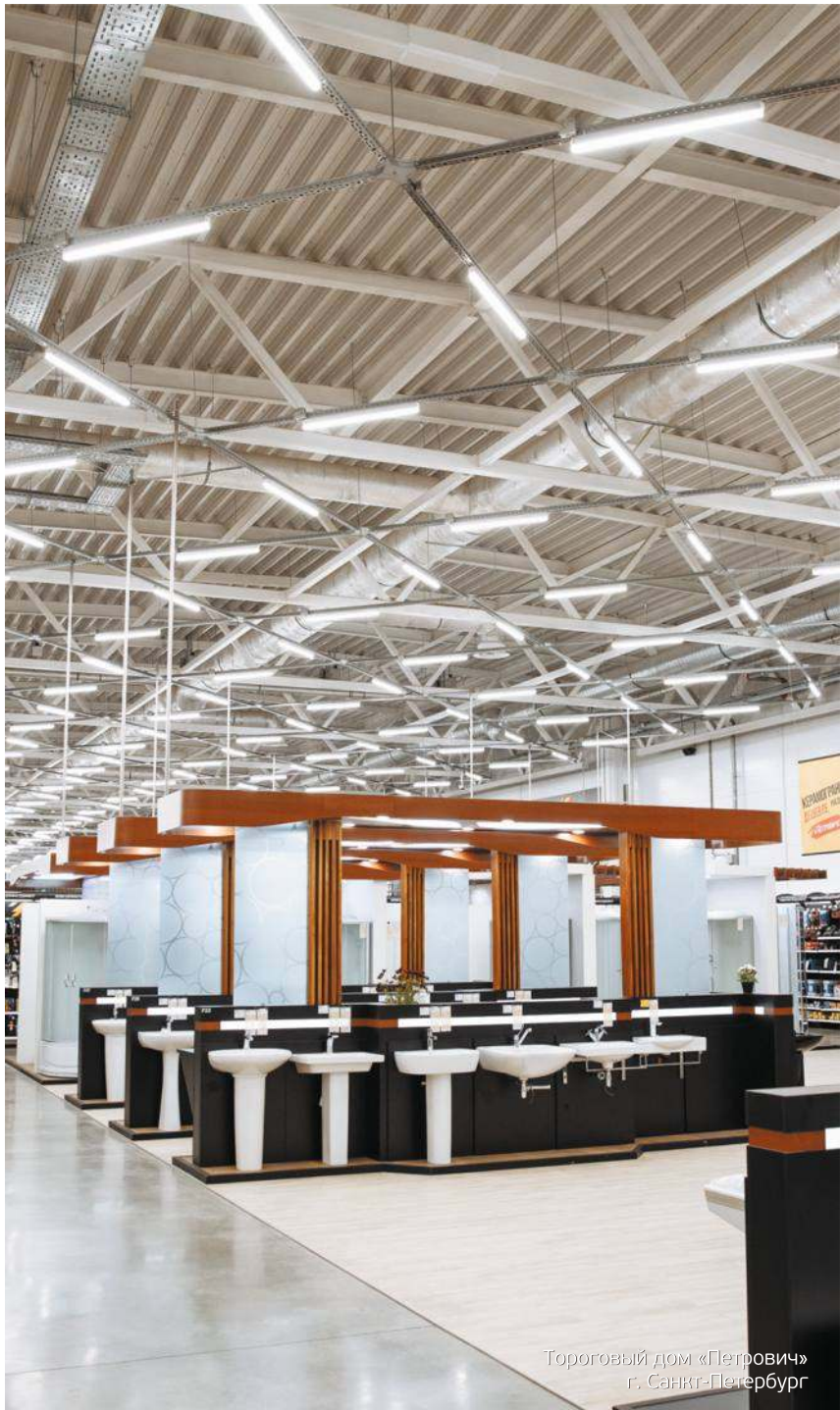


Защита от микросекундных помех до 10 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Строительный гипермаркет «ЛЕРОЙ МЕРЛЕН»
(более 20 магазинов по всей России)



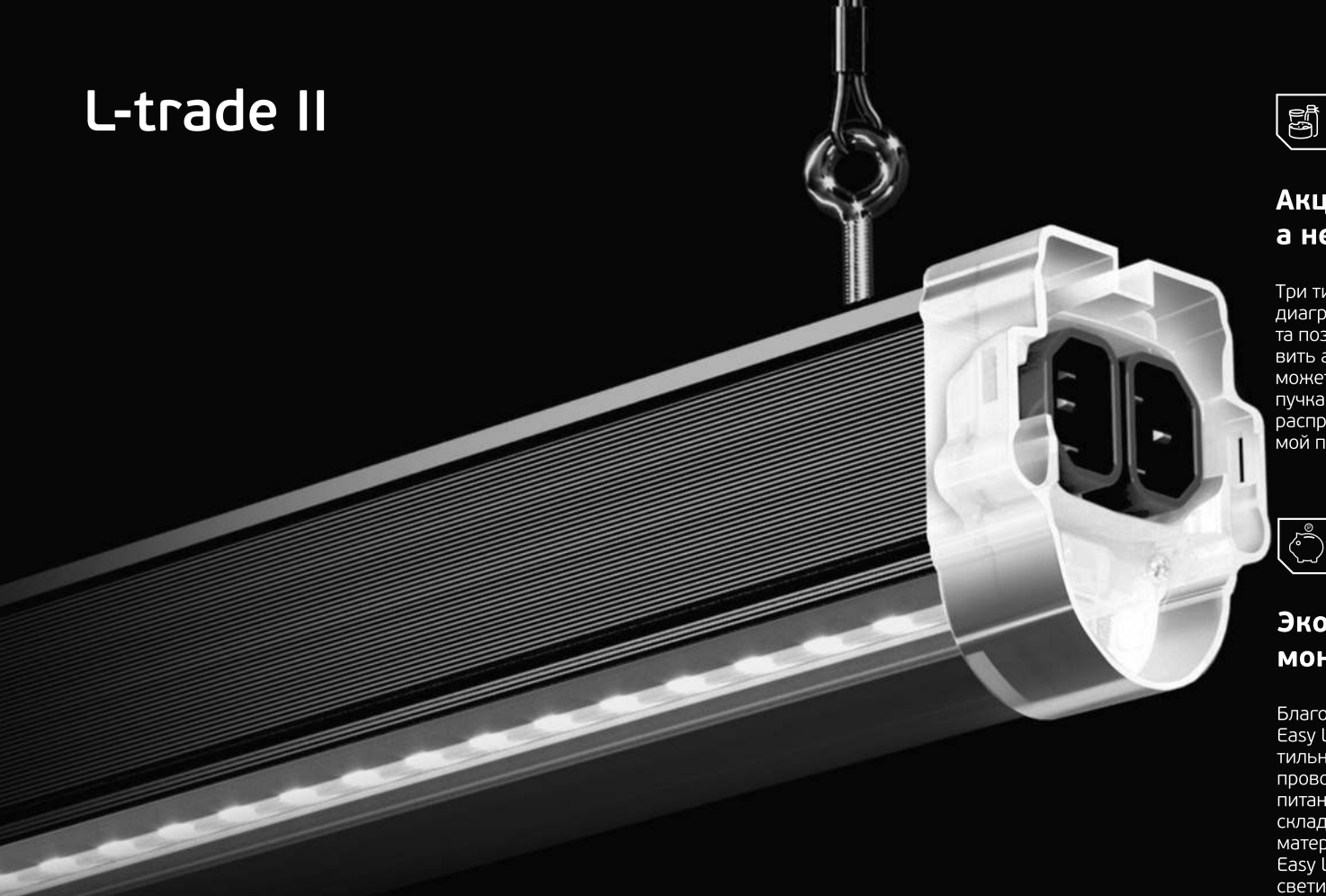
Торговое освещение

Освещение торговых площадей является тонкой задачей, от решения которой во многом зависит успех магазина.

Светильники из серий L-trade Standart и L-trade II разработаны специально для того, чтобы эффективно использовать торговые пространства. Они легко адаптируются под потребности вашего помещения благодаря разным типам креплений и не требуют больших усилий в процессе монтажа.

Приглашаем вас познакомиться с торговой линейкой светодиодных светильников LEDEL.





Акцент на товарах, а не на полу

Три типовых и две уникальных диаграммы распределения света позволяют правильно расставить акценты. Световой поток может быть направлен узкими пучками света либо равномерно распределен по всей освещаемой поверхности.



Экономия на монтаже в 2 раза

Благодаря системе крепления Easy Lock 2.0 при установке светильников L-trade II не нужно проводить отдельную магистраль питания и шинопровод. Выгода складывается из экономии на материалах и стоимости монтажа. Easy Lock 2.0 позволяет соединить светильник в магистральные секции длиной до 120 м.



Дружит с системой пожаротушения

Неразъемная конструкция светильника, влагозащищенные торцевые крышки и герметизирующий контур на стыке всех элементов корпуса обеспечивают надежное соединение светильников. Светильник может быть установлен под системой пожаротушения.

Сфера применения



Торговые площади



Производственные помещения



Логистические центры



Спортивные объекты

Основные характеристики



19 – 112 Вт
Мощность



IP 66
Степень защиты



5 лет
Гарантия



2 660 – 15 680 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д, ГСП 105, ГСП2, К15, Г30
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 430¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °C

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 2² / УХЛ 3

Класс защиты от поражения электрическим током

I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

² Для светильников мощностью до 45 Вт.

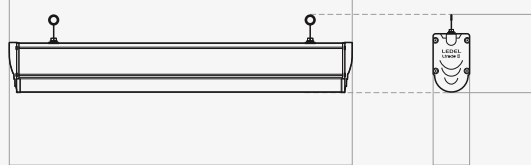
Для светильников L-trade II Еm диапазон напряжения питания переменного тока – 140-265 В.

Вид климатического исполнения УХЛ 4,2 / Температура эксплуатации, °C от +5 до +40

Вес и габариты ³



50
Ширина, мм



123
Высота, мм

531 / 1031 / 1531 / 3031
Длина, мм

50
Ширина, мм

Вес, кг:
0,8 / 1,3 / 1,8 / 3,2

³ Значения соответствуют:
L-trade II 20 / 45 / 65 / 130

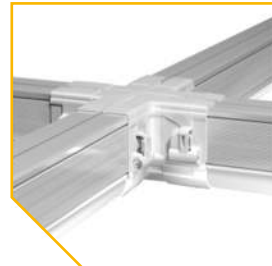
Подбор конфигураций под специфику помещения



Угловое соединение



T-образное соединение



Х-образное соединение



Расставляет акценты

Помимо стандартного продукта с цветовой температурой от 3000K до 5000K, в линейке LEDEL представлено 4 варианта:

2700K – для хлебобулочных изделий и сыров;
2200K – для мяса;
4000K – для фруктов и овощей;
5000K – для рыбы.



Адаптируется под ваше пространство

Светильник устанавливается на шинопровод. Это позволяет ему легко подстраиваться под особенности любого объекта. Для того, чтобы изменить расположение светильников, понадобится минимум времени и усилий.



Сфера применения

-  Торговые площади
-  Выставочные залы
-  Музеи
-  Автосалоны
-  Офисно-административные помещения



Цвет под заказ

В серийном исполнении представлено три варианта цветового исполнения. Вы можете выбрать свой светильник в зависимости от особенностей объекта и ваших представлений об эстетике.

Основные характеристики

 **10 – 40 Вт**
Мощность

 **1100 – 4000 лм**
Световой поток

 **IP 20**
Степень защиты

 **100 000 часов**
Срок службы

 **5 лет**
Гарантия

 **K15-Г60**
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 202 до 254¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 5

Температура эксплуатации, °С

от -1 до +35

Вид климатического исполнения

УХЛ 4

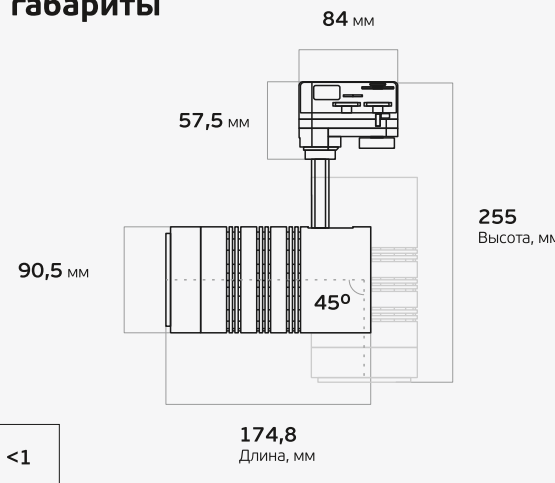
Класс защиты от поражения электрическим током

I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiодических переходных процессов

Вес и габариты



Вес, кг: <1

L-spot – безупреченный акцентный свет



Регулируемый угол свето-распределения варьируется в диапазоне от 16° до 60°



Крепление на шинопровод позволяет менять расположение без дополнительных усилий



Низкое энергопотребление бережет бюджет и не создает дополнительную нагрузку на электрические сети



Адаптируется под ваше пространство

Светильник устанавливается на шинопровод. Это позволяет ему легко подстраиваться под особенности любого объекта. Для того, чтобы изменить расположение светильников, понадобится минимум времени и усилий.



Широкий спектр оптики

Разнообразие диаграмм светового распределения (Д, ГСП105, ГСП05, ГСП2) делает этот светильник многофункциональным решением для ритейла.



Надежный драйвер LEDEL

Драйвер собственной разработки адаптирован под российские энергетические сети в соответствии с нормативами ГОСТ 13109 и гарантирует срок эксплуатации 100 000 часов. Драйвер LEDEL обеспечивает защиту от перегрева и скачков напряжения.

Сфера применения



Торговые площади

Основные характеристики

 **50 – 73 Вт**
Мощность

 **7300 – 10400 лм**
Световой поток

 **IP 20**
Степень защиты

 **100 000 часов**
Срок службы

 **5 лет**
Гарантия

 **Д, ГСП105, ГСП2, ГСП05**
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 265¹

Частота, Гц

50 ±10%

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °С

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 3

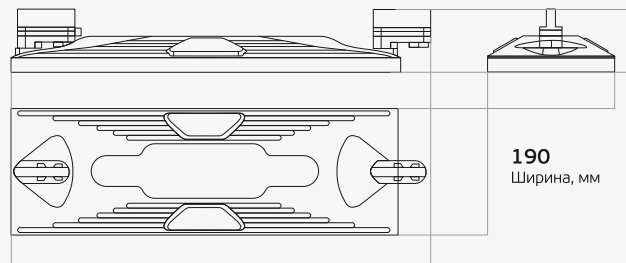
Класс защиты от поражения электрическим током

I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiодических переходных процессов

Вес и габариты



93
Высота, мм

190
Ширина, мм

633
Длина, мм

Вес, кг: 2,2

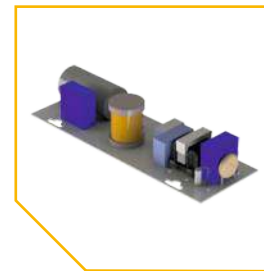
L-store – многофункциональное решение для современных торговых пространств



Корпус из пластика делает светильник в 2 раза легче



Крепление на шинопровод позволяет менять расположение без дополнительных усилий



Защита от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 265 В и перегрева

L-fusion Retail



Сфера применения

-  Торговые площади
-  Производственные помещения
-  Логистические центры



Три вида креплений

Разнообразие креплений (поворотное, подвесное, накладное) позволяет адаптировать освещение под ваш объект – в зависимости от высоты потолков, материала поверхности, требований безопасности, ваших личных представлений о комфорте и эстетике.



Широкий спектр оптики

Разнообразие диаграмм светового распределения (Д, ГСП105, Г30, К15) делает этот светильник многофункциональным решением для ритейла.



Надежный драйвер LEDEL

Драйвер собственной разработки адаптирован под российские энергетические сети в соответствии с нормативами ГОСТ 13109 и гарантирует срок эксплуатации 100 000 часов. Драйвер LEDEL обеспечивает защиту от перегрева и скачков напряжения.

Основные характеристики



36 – 110 Вт
Мощность



IP 20
Степень защиты



5 лет
Гарантия



5 040 – 15 400 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д, ГСП105, К15, Г30
Диаграммы

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 265¹

Частота, Гц

50

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °C

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 2

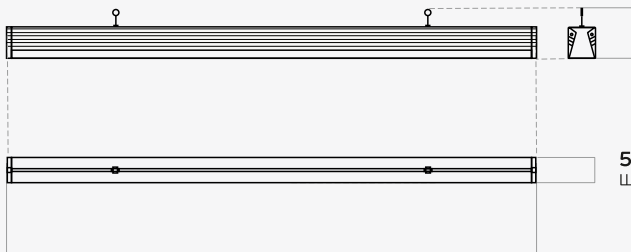
Класс защиты от поражения электрическим током

I

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiодических переходных процессов

Вес и габариты ³



1018 / 1518 / 2018 / 3018
Длина, мм

Вес, кг:
1,1 / 1,6 / 2,2 / 3,2

³ Значения соответствуют:
L-fusion 36 / 55 / 70 / 110

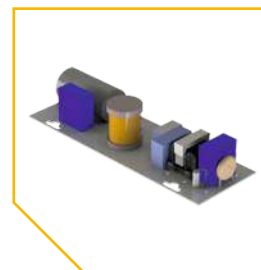
L-fusion Retail – удобство монтажа и комфорт эксплуатации



Поворотное крепление по-
зволяет регулировать на-
правление светового потока

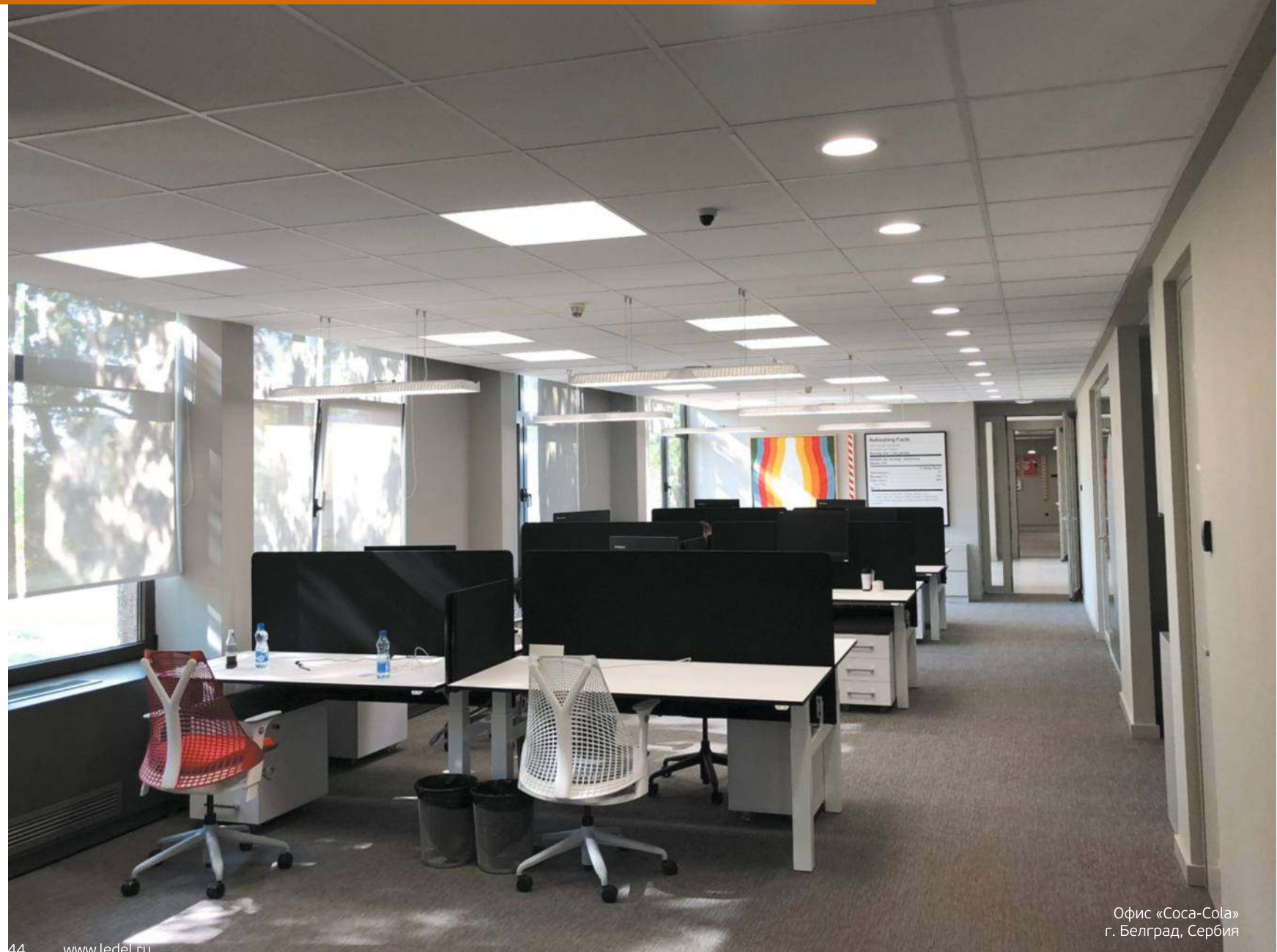


Матовый рассеиватель
обеспечивает равномерную
освещенность



Защита от микросекундных
помех до 2 кВ, скачков нап-
ряжения до 265 В и перегрева

ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Офис «Coca-Cola»
г. Белград, Сербия



Офисно-административное освещение

При создании офисной линейки светильников LEDEL учитывает три основных принципа:

- Функциональность: максимальный комфорт, создающий наиболее благоприятные условия для работы сотрудников.
- Низкие эксплуатационные расходы: светодиодные решения, не требующие частого обслуживания.
- Эстетичность: соответствие светильника общему дизайну помещения и уровню отделки офиса.

LEDEL является обладателем 125 патентов на светодиодные светильники, среди них патент на первый в России офисный светодиодный светильник для потолков типа «Армстронг».





Идеальный монтаж

Корпус офисных светильников серии L-office изготавливается из специального пластика, что позволяет создавать осветительные приборы в два раза легче существующих аналогов. Благодаря особенностям конструкции светильники легко устанавливаются как во встраиваемые потолки, так и на любые ровные поверхности.



Дополнительные возможности

Аварийный режим

Светильник может оснащаться аварийным блоком освещения (модель L-office Em), позволяющим при отключении напряжения в сети работать 3 часа автономно.

Режим Turbo

Светильник с повышенным световым потоком L-office 55 может работать в двух режимах. В режиме «Eco» данные светильники обеспечивают световой поток до 3900 лм и потребляют 32 Вт; в режиме Turbo – до 5700 лм при потреблении 48 Вт.

Сфера применения



Офисные центры



Образовательные учреждения



Медицинские учреждения



Торговые центры

Основные характеристики



30 – 50 Вт
Мощность



IP 30/50/54
Степень защиты



5 лет
Гарантия



2 682 – 5 700 лм
Световой поток



100 000 часов
Срок службы



Д
Диаграмма

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 165 до 265¹

Частота, Гц

50 ± 10%

Коэффициент мощности драйвера, λ

≥ 0,95

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °С

от +1 до +35

Вид климатического исполнения

УХЛ 4 / УХЛ 4,2

Класс защиты от поражения электрическим током

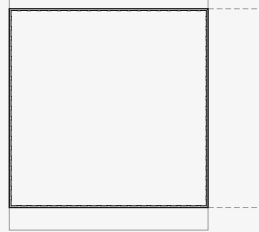
II

Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

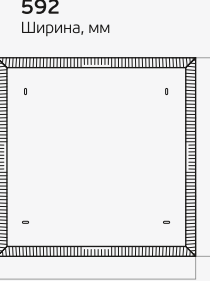
¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

Вес и габариты²

592
Ширина, мм



592
Длина, мм

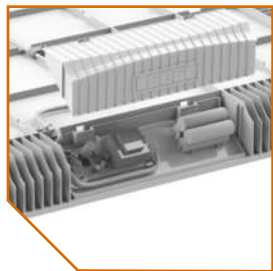


50
Ширина, мм

Вес, кг: **2,2**

² Значения соответствуют:
L-office 32 Standart
L-office 55 Standart
L-office 32 Premium
L-office 55 Premium

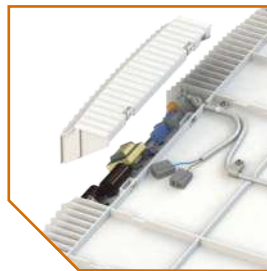
L-office продуман до мелочей



Аварийный блок обеспечивает
3 часа автономной работы при
отсутствии напряжения в сети



Корпус из пластика позволил
сделать светильник в 2 раза
легче



Драйвер можно заменить,
не снимая рассеиватель

L-office Balance



Равномерная засветка

Оптическая система светильника обеспечивает равномерную засветку без «слепящих» точек.



Драйвер LEDEL

Драйвер собственной разработки адаптирован под российские энергетические сети в соответствии с нормативами ГОСТ 13109 и гарантирует срок эксплуатации светильника 100 000 часов. Драйвер LEDEL обеспечивает защиту от перегрева и скачков напряжения.



Универсальное крепление

Светильник представлен в накладном и встраиваемом креплении. Это позволяет адаптировать его под любое пространство.

Сфера применения

- Офисные центры
- Образовательные учреждения
- Торговые центры



Защита от вирусов

Светодиодный светильник L-Office BIO совмещен с устройством рециркуляционного типа с УФ-лампами.



Не выделяет озона

Обеззараживание происходит благодаря циркуляции воздуха с помощью встроенных вентиляторов в корпус через зону работы бактерицидных УФ-ламп, которые способны очистить и обеззаразить воздух без выделения озона. Предназначен для очищения воздуха в помещениях с постоянным присутствием людей.



Драйвер LEDEL

Запатентованный драйвер LEDEL собственной разработки обеспечивает надежную работу с высокими показателями энергоэффективности. Драйвер гарантирует максимальную эффективность использования электрической энергии и высокий коэффициент мощности $\lambda > 0,95$.

Сфера применения

-  Офисные центры
-  Образовательные учреждения
-  Торговые центры

L-fusion Office



Сфера применения



Офисные центры



Образовательные учреждения



Административные здания



Три вида креплений

Разнообразие креплений (поворотное, подвесное, накладное) позволяет адаптировать освещение под ваш объект – в зависимости от высоты потолков, материала поверхности, требований безопасности, ваших личных представлений о комфорте и эстетике.



Яркий акцент для вашего офиса

Перед вами - классический линейный светильник. Он не только обеспечивает комфортное освещение для офисно-административных помещений, но и умеет создавать привлекательную декоративную подсветку.



Надежный драйвер LEDEL

Драйвер собственной разработки адаптирован под российские энергетические сети в соответствии с нормативами ГОСТ 13109 и гарантирует срок эксплуатации 100 000 часов. Драйвер LEDEL обеспечивает защиту от перегрева и скачков напряжения.

КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ТРК «Ярославский вернисаж»
г. Ярославль



Вариант освещения коммерческого объекта

Коммунально-бытовое освещение

Театр начинается с вешалки, а подъезд – с освещения. Правильно подобранные светильники в жилищно-коммунальной сфере гарантируют не только комфорт для жителей, но и обеспечивают значительную экономию электроэнергии.

Бытовые светильники LEDEL созданы для тех, кто устал от перегорящих лампочек, тёмных подъездов и неподъёмных счетов за ЖКХ. Срок их службы – более 25 лет. За это время вы получите десятикратную экономию и, скорее всего, вообще не будете думать об освещении, потому что наши продукты реализуются в антивандальном исполнении и не нуждаются в дополнительном обслуживании.



Вариант освещения коммерческого объекта



Sveteco NEW 8

Светодиодный светильник Sveteco NEW 8 предназначен для внутреннего освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения общественных и частных зданий. Мы обновили материал корпуса. Теперь он производится в композитном исполнении, что оптимизирует эксплуатацию (на поверхности не остаются отпечатки пальцев), позволяет экономить на монтаже и транспортировке (вес продукта снижен на 20%).

Разработанные для внутреннего освещения светодиоды отличаются высокой эффективностью, а индекс цветопередачи достигает 85 Ra.

Основные характеристики

10 Вт
Мощность

IP66
Степень защиты

5 лет
Гарантия

1050 лм
Световой поток

100 000 часов
Срок службы

Д
Диаграмма

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В

от 140 до 265¹

Частота, Гц

50 ± 10%

Коэффициент мощности драйвера, л

≥ 0,9

Коэффициент пульсации светового потока, %

≤ 1

Температура эксплуатации, °С

от -60 до +40

Вид климатического исполнения

УХЛ 2

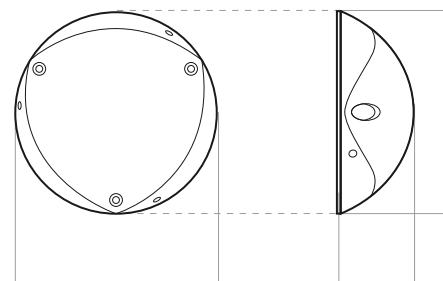
Класс защиты от поражения электрическим током

II

Технические характеристики актуальны для стандартного Sveteco NEW 8 в композитном корпусе при номинальном напряжении – 220-230 В. Также в серии представлены Sveteco NEW 8 с датчиком звука и Sveteco NEW 8 с низковольтным драйвером.

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiодических переходных процессов.

Вес и габариты



153,5
Диаметр, мм

56
Высота, мм

Вес, кг: 0,4

Полезное видео



Драйвер LEDEL
работает при 400 В



Как работает термозащита
драйвера LEDEL?



Монтаж светильника
L-trade II Easy Lock 2.0



Монтаж Street X1 на опору



Серия светильников Turbine:
обучающий ролик



L-lego II и L-lego II banner:
обучающий ролик



58 Имиджевый ролик L-trade II

Полезные ссылки

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®



СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-98* Естественное и искусственное освещение»
Приказ Минстроя России от 7 ноября 2016 г. №777



ПНСТ 27-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Освещение искусственное.
Нормы и методы расчета



ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных
климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в
части воздействия климатических факторов внешней среды



ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к
механическим внешним воздействующим факторам



ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.
Общие требования безопасности



ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

Для заметок

Для заметок

Для заметок

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

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

8 (800) 100-30-30

Или на электронный ящик:
info@ledel.ru

С уважением, коллектив компании **LEDEL**.

member of
 IEK GROUP

Дата редакции от 11.05.2021 г.

© 2008-2021 ООО «Ледел». Копирование информации запрещено.

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

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®



Напишите нам:
sales@ledel.ru

Адрес компании:
ул. Шамиля Усманова,
31а, г. Казань, Россия
420095



Единый бесплатный номер:
8 800 100 30 30

Мы работаем с 8:30 до 17:30.
Московское время (GMT +3).
Каждый день, кроме субботы
и воскресения.



Посетите наш сайт:
www.ledel.ru

На сайте можно подробно
ознакомиться с полным
каталогом продукции, узнать
свежие новости