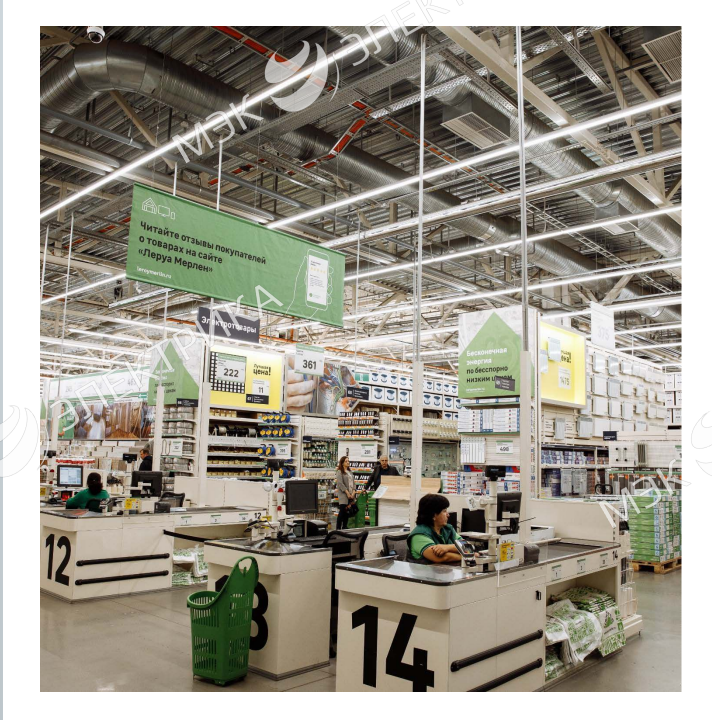


Торговый свет от LEDEL



Компания основана в 2008 году Братьями Артемом и Артуром КОГДАНИНЫМИ

На сегодняшний день компания LEDEL является одним из ведущих разработчиков и производителей светодиодных светильников



















2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

Первые поставки инновационных светильников



Премия «Живая электроника России»

Энергоэффективный квартал г. Казань

Переаттестация по системе ISO 9001

270 000 светильников выпускается в год Более 1000 проектов реализовано















2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

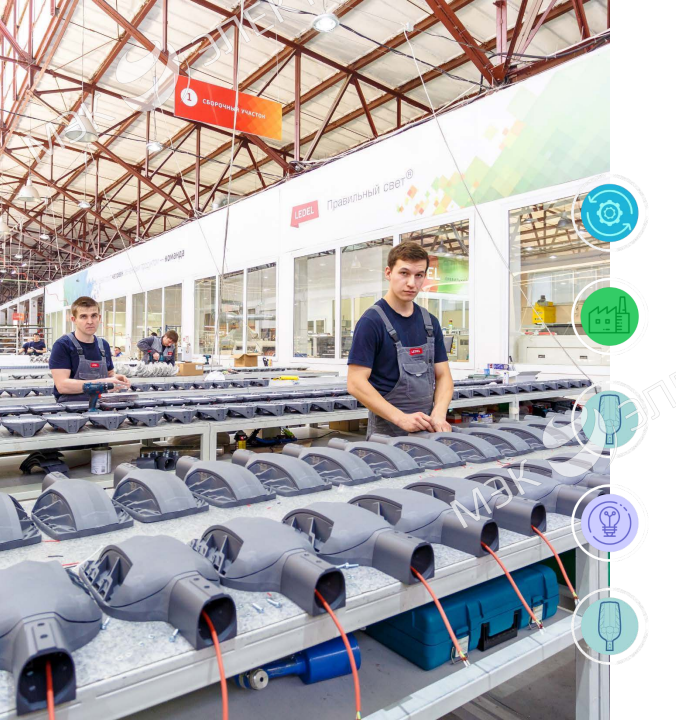
Запуск завода пластикового литья

Новая линейка продукции

Более 100 представительств в России и зарубежом

Новая линейка продукции Street X1

Партнерство с IEK GROUP IEK GROUP Новая линейка Продукции L-industry II Ввод в серию L-spot, L-fusion, L-store





LEDEL - это

Полный цикл производства:

от проектирования и разработки, до изготовления и испытания продукции в собственной лаборатории.

Более 10 500 м² производственных площадей

620 000 светильников в год производится на заводе LEDEL.

Все решения разрабатываются и производятся под требования конкретного проекта.

125 патентов 34 международных



Освещение от LEDEL - это



Безопасность рабочих процессов

Освещённость — базовая характеристика, которая отличает хорошее рабочее место от плохого. Правильное освещение является основой комфортных условий труда и залогом продуктивности сотрудников.

Эффективное использования пространства

Правильное освещение в торговой сфере — возможность объяснить светом то, что не всегда удаётся передать словами. От того, какие светильники установлены в вашем торговом зале и сколько света попадает на товары, действительно зависит многое. Светильники LEDEL разработаны специально для того, чтобы максимально эффективно использовать помещение.

Бережное энергопотребление

Светодиодное освещение обеспечивает экономичное потребление электричества при рекордных сроках службы. Интеграция с системами управления позволяет дополнительно оптимизировать затраты.

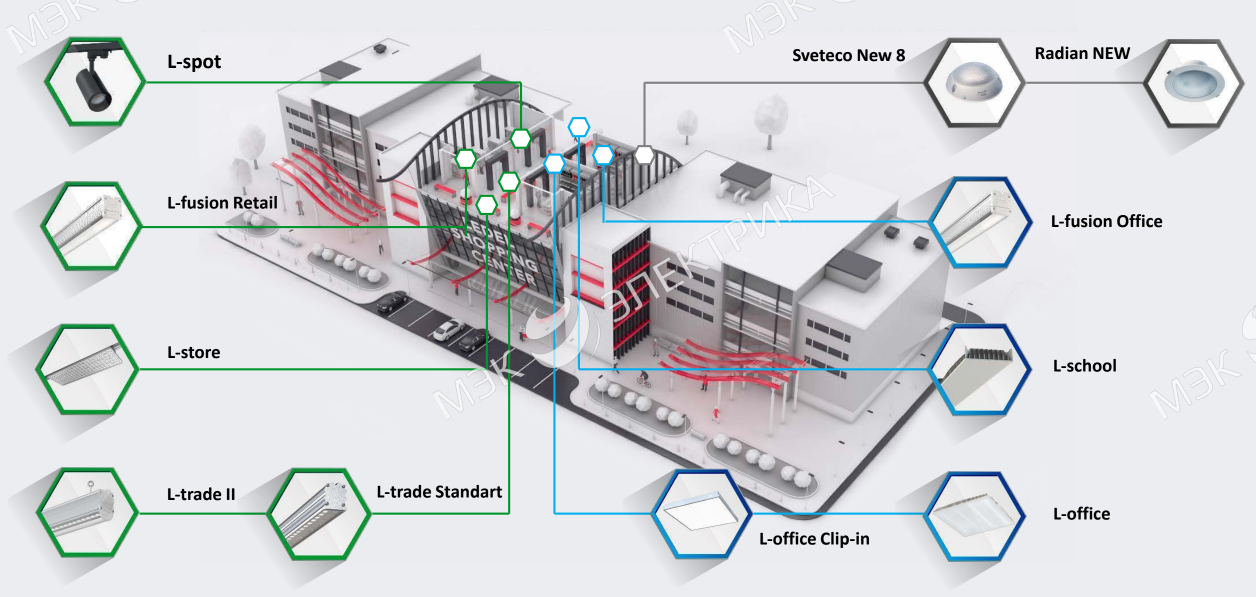
Простота эксплуатации

Идеальный светильник — тот, что не нуждается в постоянном обслуживании и не отнимает много времени при монтаже. Выбрав правильное освещение, вы сможете сконцентрироваться на рабочих процессах, не отвлекаясь на несовершенства внешнего мира.



Освещение коммерческого объекта











Торговое освещение

M3K

Освещение торгового объекта





L-trade il

Светильники LEDEL разработаны с учетом всех требований к освещению крупных торговых сетей и логистических центров.







19 – 112 Вт Мощность



Д, Г30, К15, ГСП 105, ГСП2 Диаграммы



2 660 – 15 680 лм Световой поток



5 лет Гарантия



140 лм/Вт Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



Защита до 430 В Драйвер LEDEL



IP66 Степень защиты

Системы и протоколы управления

Smart

DALI

DMX-512

0-10 (1-10)

Диммер 220В



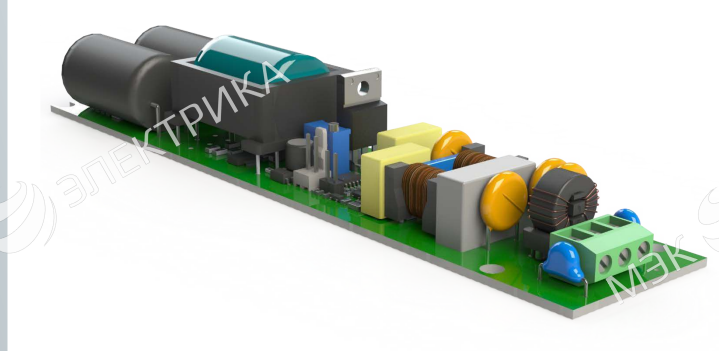
Не боится скачков напряжения

Запатентованный драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева.

Драйвер обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии и высокий коэффициент мощности λ > 0,95.







Система Easy Lock 2.0

Для того, чтобы клиент экономил деньги уже на этапе монтажа, LEDEL разработал систему Easy Lock 2.0.

Крепление (монтажный блок) Easy Lock 2.0 с электрическими разъемами позволяет последовательно соединить светильники в одну линию от одной точки питания.











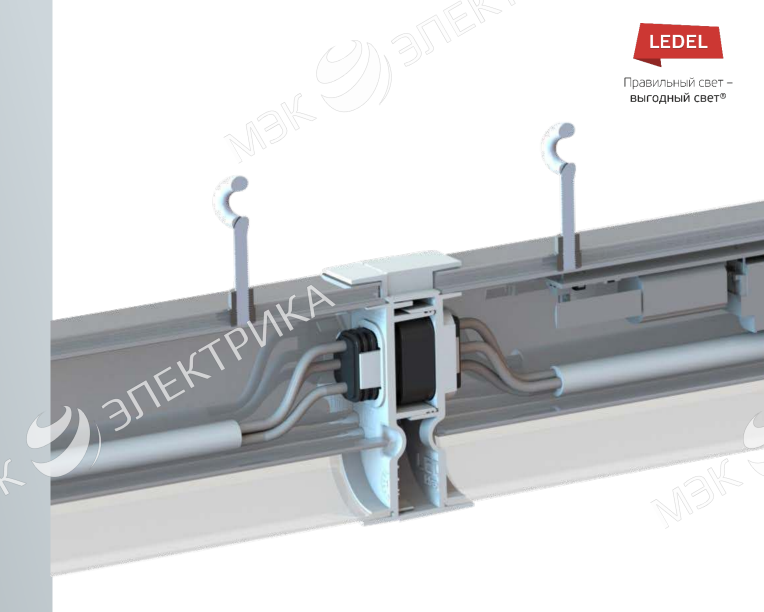
6

LEDEL

Смстема Easy Lock 2.0

Система Easy Lock позволяет управлять светильниками пофазно.

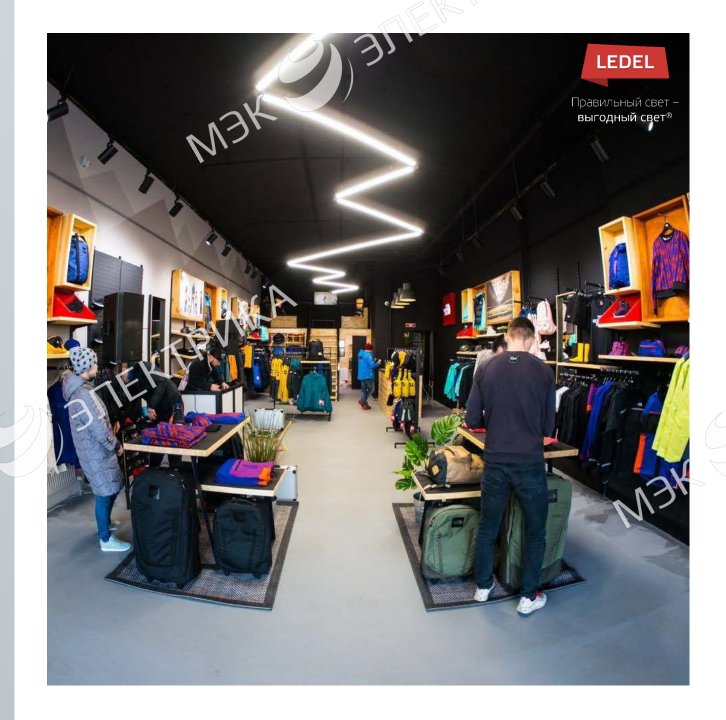
При подобном подключении в осветительной системе остается свободная фаза, которую можно использовать для питания систем управления светом, датчиков движения.



«без перерывов»

С помощью Easy Lock 2.0 светильники можно выстраивать в линию до 120 метров. Благодаря прозрачности монтажных блоков создаётся непрерывное свечение, а разнообразие соединений помогает повторять любые формы.

На фото — пример освещения спортивного магазина в Перми. Благодаря Easy Lock 2.0 удалось воссоздать очертания гор. Световая композиция была выстроена в соответствии с геометрией зала, вытянутого вглубь: освещение выстроило маршрут для движения покупателей и подчеркнуло планировку sale-пространства.



Решает любые задачи

Светильники имеют 4 варианта соединения между собой. Это позволяет создавать осветительные конструкции любых форм для разных задач, а также подстраиваться под архитектурные особенности помещения.



Прямое соединение



LEDEL

Правильный свет выгодный свет®

Х-образное соединение



Т-образное соединение



Варианты креплений

Подвесное

(на регулируемых тросах)

Поворотное

(монтируются непосредственно к потолку)

Накладное

(защелки фиксаторы позволяют устанавливать светильник на разные поверхности)

Крепление на шинопровод

(по техническому заданию)

При соединении в одну линию прочная система торцевого соединения позволяет крепить светильники к потолку или на подвесах через один.















Накладное





Защита от проникновения влаги и пыли

Все составные части корпуса герметизированы отдельно. Благодаря этому обеспечивается высокая защита от влаги и пыли — IP66. Возможность устанавливать прямо под системами пожаротушения



Не боится перегрева

Цельнометаллический алюминиевый профиль светильника изготовлен методом экструзии.

Большая площадь теплоотвода обеспечивает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.



Не боится скачков напряжения

Запатентованный драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева.

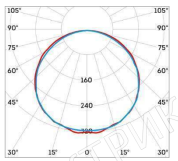
Драйвер обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии и высокий коэффициент мощности λ ≥ 0,95.

Дмаграмма светового распределения

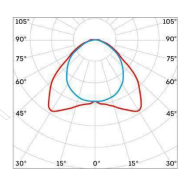
Вторичная оптика позволяет максимально эффективно использовать светильник в зависимости от характеристик освещаемого помещения. Световой поток может быть направлен узкими пучками света либо равномерно распределен по всей освещаемой поверхности



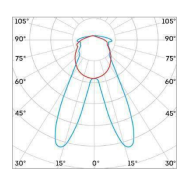




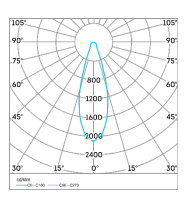
ГСП 105



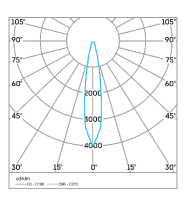
ГСП 2



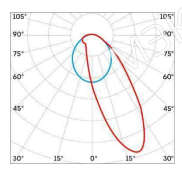
Г30



K15



Кососвет (по ТЗ)

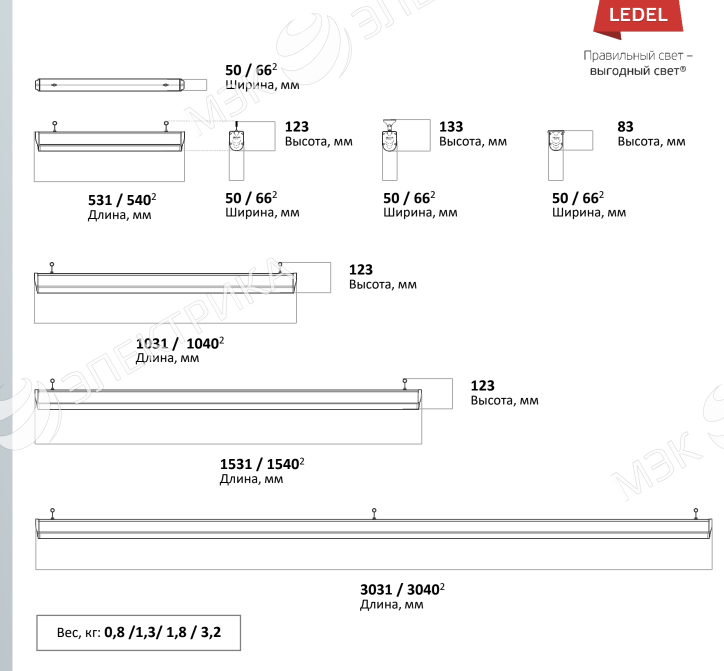


L-trade 11) 351EK

Характеристики серии

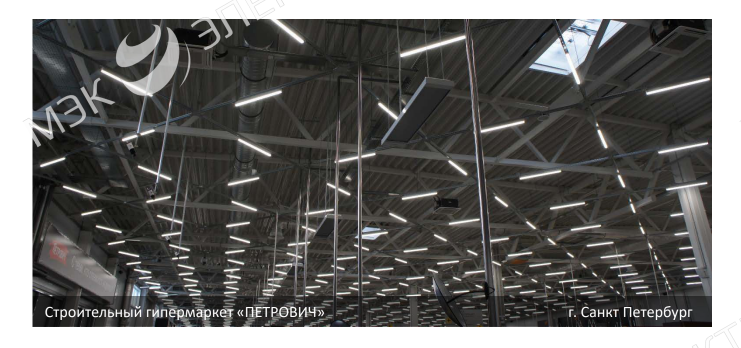
Напряжения питания переменного тока, В	от 140 до 430 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ⁰ С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 2 / УХЛ 3 ²

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

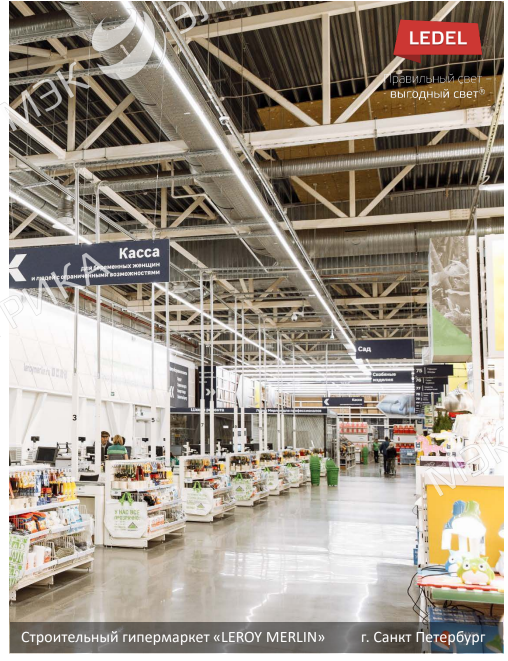


¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения з ней апериодических переходных процессов

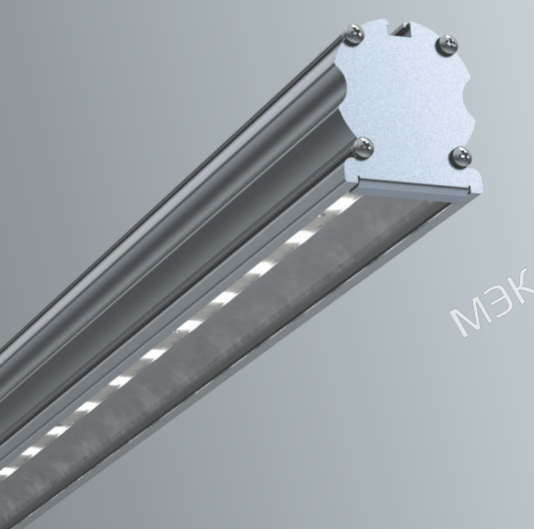
² Для модификации EasyLock







Светильники LEDEL разработаны с учетом всех требований к освещению крупных торговых сетей и логистических центров.







15 – 45 Вт Мощность



Д Диаграммы



1 507 – 4 517лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 100 лм/Вт Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



Защита до 430 В Драйвер LEDEL



IP30 / IP54 Степень защиты

Системы и протоколы управления

Smart

DALI

DMX-512

0-10 (1-10)









Не боится перегрева

Цельнометаллический алюминиевый профиль светильника изготовлен методом экструзии.

Большая площадь теплоотвода алюминиевого корпуса обеспечивает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.



Не боится скачков напряжения

Запатентованный драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева.

Драйвер обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии и высокий коэффициент мощности $\lambda \ge 0.95$.

Сложные формы

Система Easy Lock позволяет подстроиться под архитектурные особенности помещения и устанавливать светильники «в один клик».

Светильники имеют 4 варианта соединения между собой. Это позволяет создавать осветительные конструкции любых форм для разных задач.



Прямое соединение



Т-образное соединение



Правильный свет – выгодный свет®



Г-образное соединение



Х-образное соединение

Типы крепления

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





Накладное крепление



Подвесное крепление

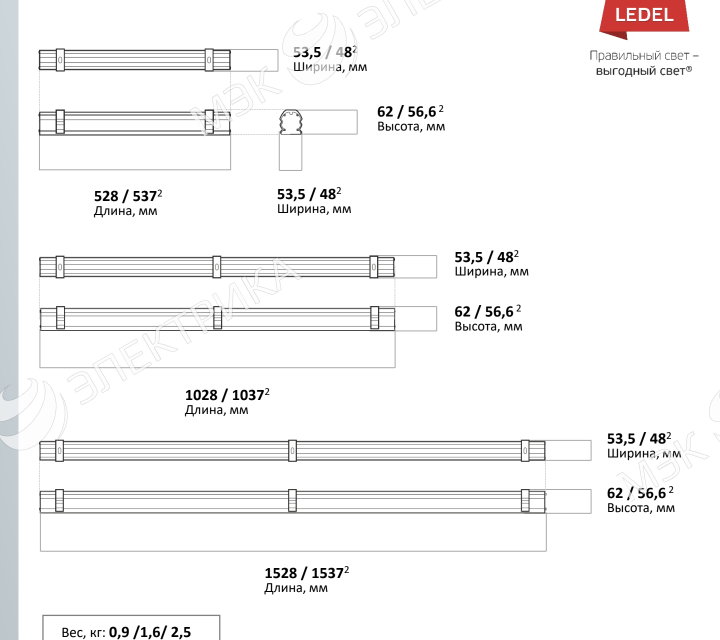


Поворотное крепление

Характеристики серии

Напряжения питания переменного тока, В	от 140 до 430 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ⁰ С	от +1 до +35 ² от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 2 / УХЛ 4 ²

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 з ней апериодических переходных процессов

² Для модификации EasyLock

Трековый акцентный светильник для освещения торговых зон







10 – 40 Вт Мощность



2200 - 5000 К Цветовая температура



1 100 – 3 800 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 110 лм/Вт Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



≥90 Индекс цветопередачи



IP20 Степень защиты







Низкое энергопотребление



Мобильность



Высокий индекс цветопередачи



Направленный световой поток под нужным углом



Зонирование пространства



Привлекательный акцент для разных категорий товара

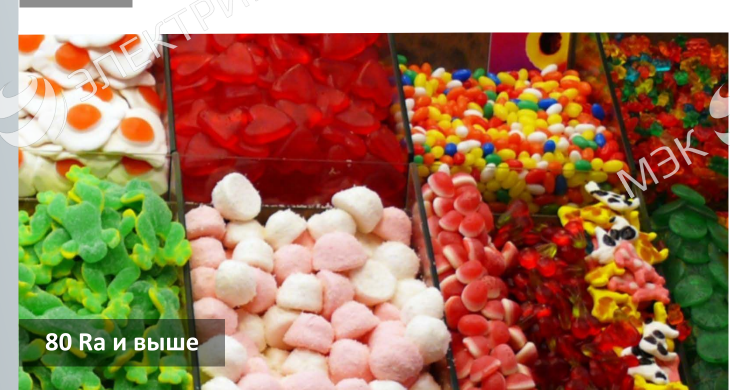
Показывает в выгодном свете

Индекс цветопередачи этого светильника выше 90 Ra. Такое значение CRI, с одной стороны, позволяет предметам выглядеть максимально натурально, с другой — создает комфортный свет для посетителей и сотрудников магазина.

L-spot создан специально для того, чтобы подчеркнуть преимущества продуктов. Хлеб, рыба, мясо и фрукты будут выглядеть именно так, как вы захотите, и смогут пробудить аппетит даже у самых требовательных покупателях.



65 Ra



Под разные задачи

В линейке L-spot представлены 4 вида светильников. Каждый из них подходит для решения определённых задач в освещении определённой торговой зоны магазина.







L-spot Fish

Мощность, **33 Вт** Световой поток, > **4000 лм** Цветовая температура, **4000 К** Индекс цветопередачи, ≥**80 CRI**





L-spot Meat

Мощность, **27 Вт** Световой поток, > **1950 лм** Цветовая температура, **2200 К** Индекс цветопередачи, **≥85 CRI**





L-spot Fruit

Мощность, **37 Вт** Световой поток, > **3700 лм** Цветовая температура, **3000 К** Индекс цветопередачи, ≥**90 CRI**





L-spot Bread

Мощность, **33 Вт** Световой поток, > **3600 лм** Цветовая температура, **2700 К** Индекс цветопередачи, ≥**90 CRI**

Адаптируется под ваше пространство

L-spot — светильник для современных торговых пространств. Он адаптируется под любые условия благодаря регулируемому углу распределения света, а также точечно подсвечивает именно те товары, которые необходимо.

Крепление на шинопроводе позволяет менять расположение светильников без дополнительного демонтажа/монтажа. Таким образом клиент экономит на эксплуатационных расходах и может регулировать освещение в зависимости от своих потребностей.





Три варианта цветового исполнения

L-spot представлен в разных цветовых исполнениях: белом, чёрном и сером. Это позволяет ему гармонично сочетаться с вашим пространством, не нарушая общей дизайнерской концепции.





Чёрный **RAL 9004**



Серый RAL 7038

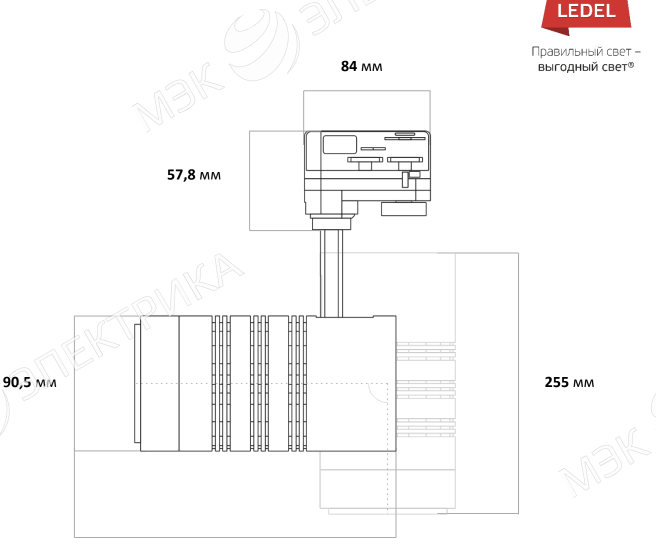
Белый

RAL 9003

Характеристики серии

Напряжения питания переменного тока, В	от 202 до 254 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Угол светораспределения	16°, 24°, 35°, 45°, 54°, 60°
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤ 5
Температура эксплуатации, ⁰ С	от -10 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 3,1

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



174,8 MM

Вес, кг: **~1**

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

L-store 351E

1-store — новый светильник LEDEL для торговых пространств. Он разработан в соответствии с современными требованиями освещения для ритейла: не просто обеспечивает комфортный уровень освещения, но и позволяет создавать многофункциональную систему освещения.





50 – 73 Вт Мощность



Д, ГСП105, ГСП05, ГСП2 Диаграммы



7 300– 10 400 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 146 лм/Вт Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



≥ **80** Индекс цветопередачи



IP20 Степень защиты

Адаптируется под ваше пространство

Крепление на шинопроводе позволяет менять расположение светильников без дополнительного демонтажа/монтажа. Таким образом клиент экономит на эксплуатационных расходах и может регулировать освещение в зависимости от своих потребностей.



Эффективное распределение светового потока

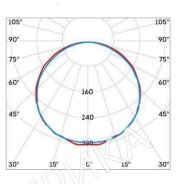
Диаграммы Д, ГСП105, ГСП05, ГСП2

Вторичная оптика позволяет максимально эффективно использовать светильник в зависимости от характеристик освещаемого помещения. Световой поток может быть направлен узкими пучками света либо равномерно распределен по всей освещаемой поверхности.

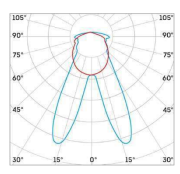
Помимо стандартных, в L-store используются диаграммы, разработанные инженерами LEDEL. Они позволяют закрывать практически все потребности клиента: светильник может выполнять как функции торгового светильника для общего освещения, так и «акцентника».



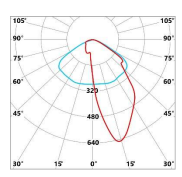
Д



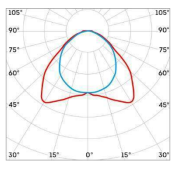
ГСП2



ГСП05



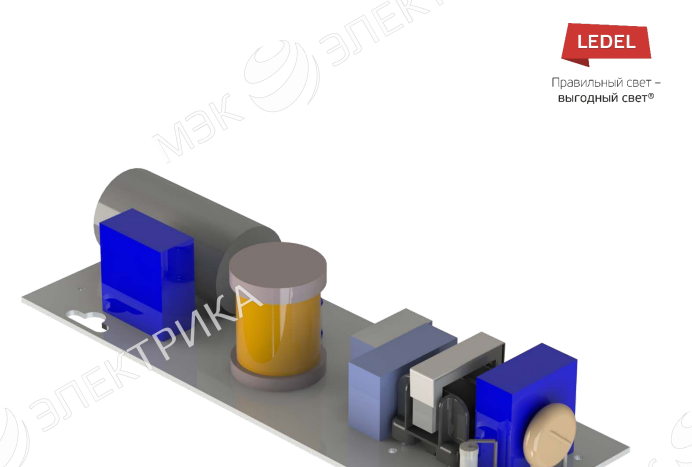
ГСП105



Не боится скачков напряжения

Запатентованный драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 265 В и перегрева.

Драйвер обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии и высокий коэффициент мощности λ = 0,99



Характеристики серии

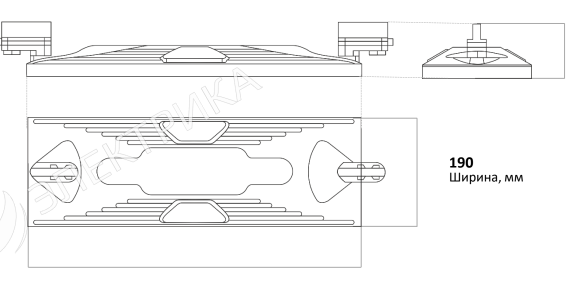
Напряжения питания переменного тока, В	от 140 до 265 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Цветовая температура, К	3000/4000/5000
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ⁰ С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	ухл з

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



93

Высота, мм



580 Длина, мм

Вес, кг: **2,2**

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

1-fasion — универсальный линейный светильник для освещения торговых и офисных зон. Благодаря разнообразию модификаций и лёгкости монтажа позволяет решать разные задачи: от общего освещения торговых пространств до декоративной подсветки.







36 – 110 Вт Мощность



Д, ГСП105, Г30, К15 Диаграммы



5 040 – 15 400 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 140 лм/Вт Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



≥ **80** Индекс цветопередачи



IP20 Степень защиты



L-fusion Retail Dovemy L-fusion Retail







Низкое энергопотребление



Легкий монтаж



Разные типы КСС



Разные типы креплений



Гарантия 5 лет



Защита до 265 В

три вида крепления

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



Накладное



Позволяет крепить светильник к разным поверхностям. Новое крепление не доставляет трудностей в эксплуатации и отличается минималистичным дизайном.



Поворотное

Потребность менять направление светового потока с регулировкой угла в разных плоскостях.



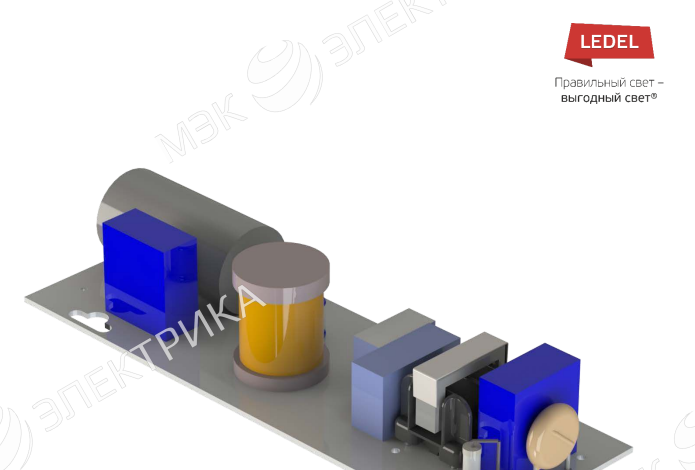
Подвесное

Потребность в вертикальной направленности светового потока.

Не боится скачков напряжения

Запатентованный драйвер собственной разработки обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 2 кВ, скачков напряжения до 265 В и перегрева.

Драйвер обеспечивает максимальную эффективность использования электрической энергии и высокий коэффициент мощности λ = 0,99

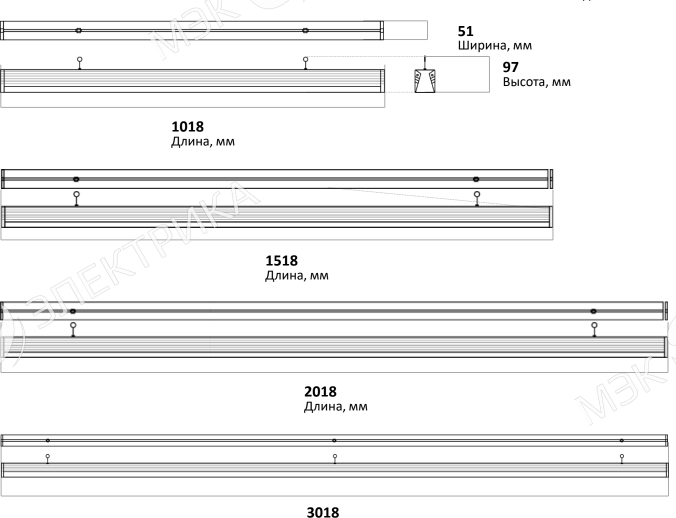


Характеристики серии

Напряжения питания переменного тока, В	от 165 до 265 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Цветовая температура, К	3000/4000/5000
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ⁰ С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 2

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





Длина, мм

Вес, кг: 1,1 / 1,6 / 2,2 / 3,2

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

M3K S) 3NEK.



Правильный свет – выгодный свет®



www.ledel.ru

РФ, г.Казань

ул. Шамиля Усманова 31А

Тел.: + 7 843 564 20 70

8 800 100 30 30

sales@ledel.ru

M3K