



Промышленный свет от LEDEL

M3K



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



Серийный выпуск продукции LEDEL

Премия «Живая электроника России»

Энергоэффективный квартал г. Казань

Переаттестация по системе ISO 9001

270 000 светильников выпускается в год

Более 1000 проектов реализовано











2019





2015

2016

2017

представительств

в России и зарубежом

Более 100

2018

Партнерство с **IEK GROUP**



2020

Новая линейка Продукции

Расширение

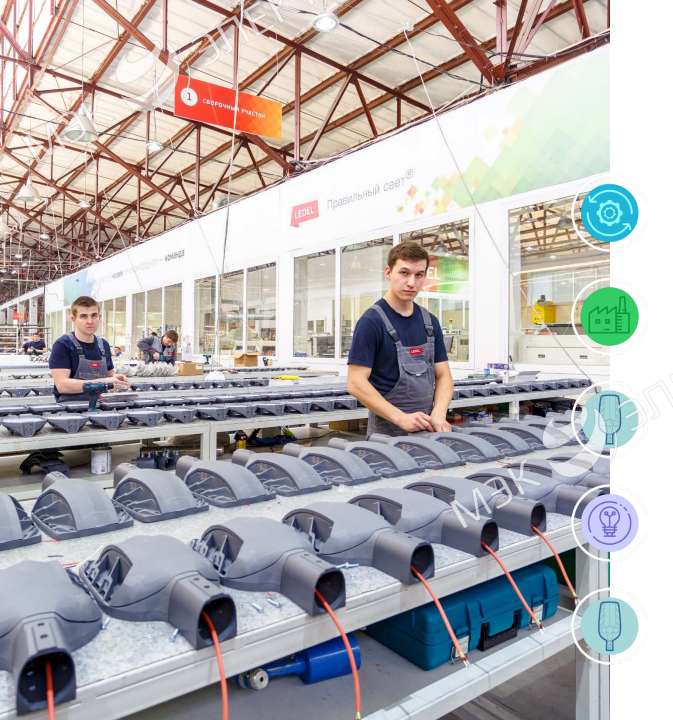
2021

Запуск завода пластикового литья Новая линейка продукции

Новая линейка продукции Street X1

L-industry II

продуктовой линейки LEDEL





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.

Защита от экстремальных ситуаций

Промышленное освещение создаётся не для самых простых условий эксплуатации. На складах, заводах, в логистических комплексах могут случаться потопы и даже возгорания. Качественные осветительные приборы с достоинством примут на себя подобные испытания.

Бережное энергопотребление

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

Простота эксплуатации

Идеальный промышленный светильник — тот, что не нуждается в постоянном обслуживании и не отнимает много времени при монтаже. Выбрав правильное освещение, вы сможете сконцентрироваться на создании высокотехнологичного продукта и оптимизации производственных процессов.



Экономия от LEDEL - это



Продукция с высокой энергоэффективностью от 100000 часов (25 лет)

Подбор систем и протоколов управления индивидуально под проект

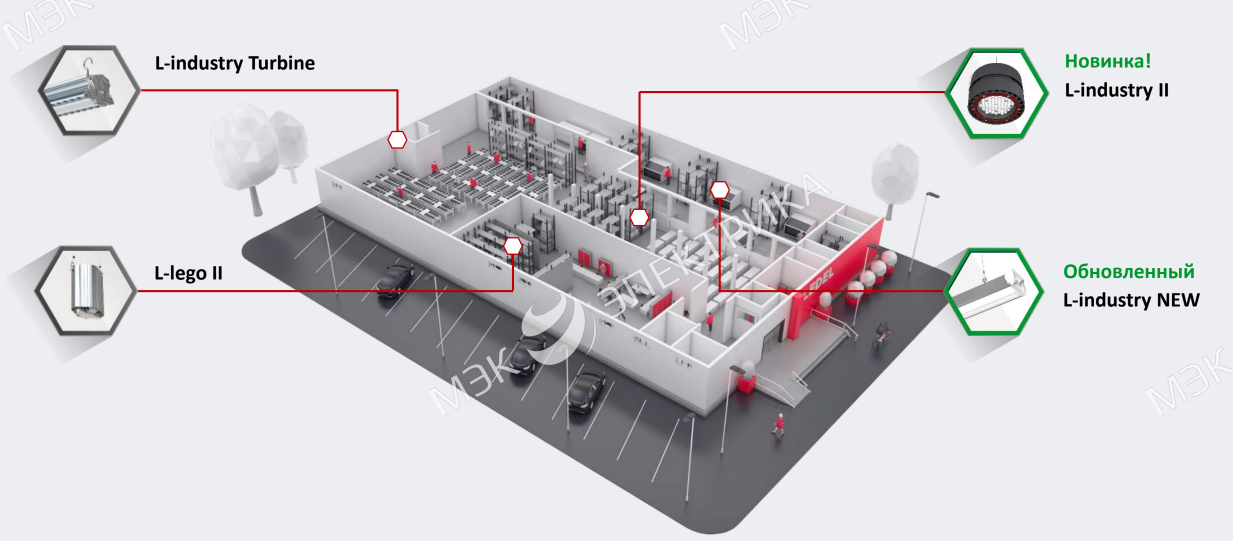
Организация системы дистанционного учета энергопотребления

Экономия эксплуатационных затрат промышленного объекта до 65%, срок окупаемости - до 4 лет.



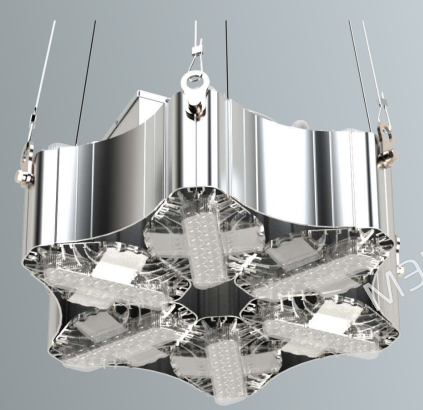
Пример промышленного объекта с освещением LEDEL





L-lego II

Предназначен для общего освещения промышленных объектов, логистических комплексов, спортивных сооружений, торговых помещений, выставочных павильонов и т.п.







24 – 425 Вт Мощность



Д, Г30, Г60, К15 Диаграммы



3 186 – 55 396 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 133 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

PWM



L-lego !!

Светит как надо

L-lego II может опционально комплектоваться системой вторичной оптики. Это позволяет клиенту направить световой поток на освещаемую поверхность нужным образом.

Световой поток может быть направлен узкими пучками света либо равномерно распределен по всей освещаемой поверхности.







L-lego II

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.

Выносной драйвер в модели с потребляемой мощностью свыше 135 Вт расширяет возможности применения светильников.





L-lego (1

Не боится перегрева

Корпус обтекаемой формы с охлаждающими каналами обеспечивает эффективный теплоотвод.

Вертикальное расположение модулей усиливает естественную конвекцию и обеспечивает эффективное охлаждение восходящими потоками воздуха.

Для чего все это? Для того, чтобы поддерживать оптимальную температуру драйвера и электронных компонентов.



L-lego !!

любые формы

У L-lego II — уникальная модульная конструкция «ласточкин хвост» (запатентованная разработка LEDEL).

Эта конструкция позволяет собирать установку различных форм, мощностей и размеров.

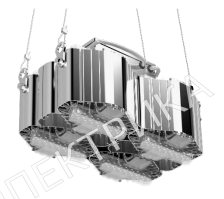




L-lego II 30 / 55

L-lego II 110

L-lego II 165





L-lego II 220

L-lego II 250





L-lego II 330

L-lego II 550

L-lego II Цвет под заказ

Доступны 10 вариантов цветового исполнения корпуса.

Анодирование









Бронза Золото Аллюминий Шампань

Окраска по RAL



RAL9016



RAL3005



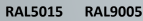
RAL3020



RAL5010

























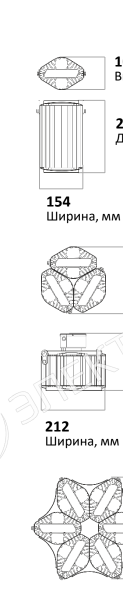
L-lego (1) 351EN

Жарактеристики серии

Напряжение питания переменного тока, В	от 165 до 430 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤ 10
Температура эксплуатации, ^о С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1

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

Вес, кг: 1,8 /4,7/ 5,2 / 8,0 /8,7 /10,0 /17,7



104 Высота, мм



243 Длина, мм



287 Длина, мм

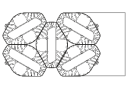
176 Высота, мм



210 Ширина, мм



210 Высота, мм



212 Высота, мм

Длина, мм

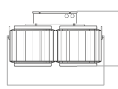
191

LEDEL

Правильный свет выгодный свет®



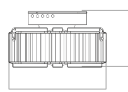
182 Длина, мм



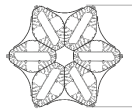
Ширина, мм

331

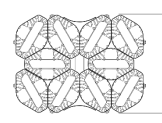
186 Длина, мм



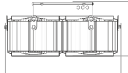
329 Ширина, мм



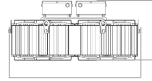
328 Высота, мм



329 Высота, мм



187 Длина, мм



329

Ширина, мм

198

Длина, мм

388 Ширина, мм

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







Высокий световой поток при минимальном весе

В 2020 году компания LEDEL выпустила новое поколение промышленных светильников L-industry II, уменьшив вес продукта до 2.6 кг, при этом световой поток может достигать 18000 лм (малый корпус).

Теперь для того, чтобы эффективно осветить промышленный объект, необходимо затратить гораздо меньше ресурсов на монтаж и транспортировку.

L-industry II



113 BT

Мощность



18 000 лм

Световой поток



2,6 кг

Bec





200 x 129 mm

Габариты (Диаметр х Высота)

L-lego | 165



135 Вт

Мощность



17 553 лм

Световой поток



5,2 кг



Bec



216 x 182 x 212 mm

Габариты (ВхДхШ)

L-industry II

Миновационное решение в сфере промышленного освещения

Предназначен для общего освещения промышленных объектов, логистических комплексов, спортивных сооружений, торговых помещений, выставочных павильонов и т.п.







71 – 129 Вт Мощность



Д, Г30, Г60, К15 Диаграммы



9 940 – 18 060 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 160 лм/Вт * Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



Защита до 430 В Драйвер LEDEL



IP65 Степень защиты



Smart

DALI

DMX-512

0-10 (1-10)

PWM



^{*} Со второго квартала 2021

L-industry II

Не боится воды

Дополнительное уплотнительное кольцо под крышкой светильника обеспечивает герметичность корпуса - IP65. Светильник надёжно защищён от проникновения пыли и влаги.

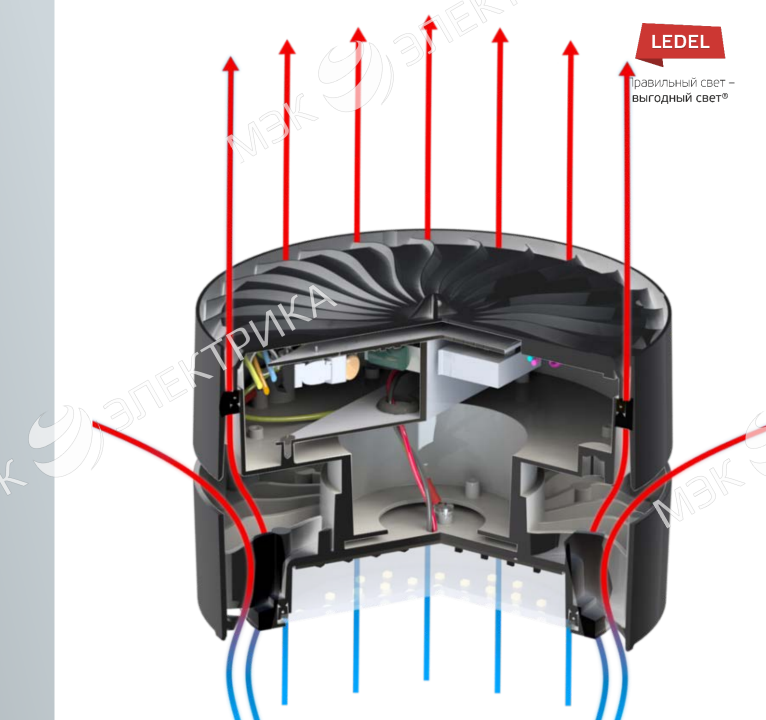


L-industry |

Не боится перегрева

Специальная конструкция литого корпуса усиливает естественную конвекцию и обеспечивает эффективное охлаждение восходящими потоками воздуха.

За счет этого не перегреваются драйвер и электронные компоненты.



L-industry |

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.



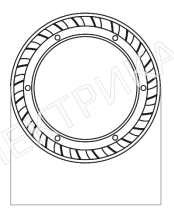
L-industry 1

Характеристики серии

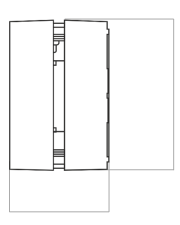
Напряжение питания переменного тока, В	от 165 до 430 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ^о С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1

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





200 Диаметр, мм



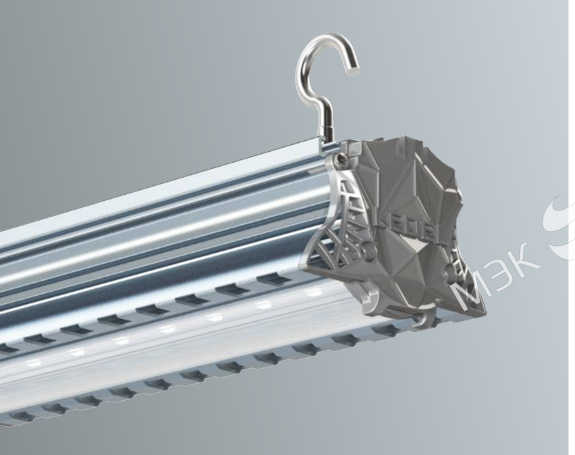
128,5Ширин а, мм



Вес, кг: **2,6 / 9,9**

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

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







25 – 100 Вт Мощность



Д, Г30, Г60, К15 Диаграммы



3 300 – 13 320 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 130 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)

PWM



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 ≥ 0,9.

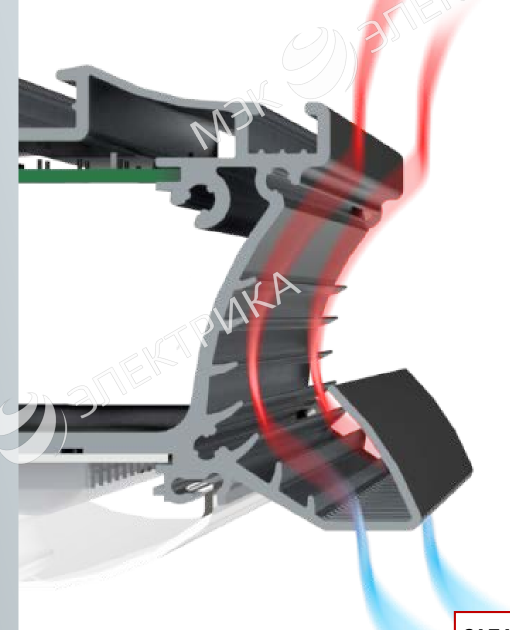




Система охлаждения Turbine

Поперечные охлаждающие каналы — запатентованная разработка LEDEL.

Система охлаждения Turbine обеспечивает оптимальную вертикальную сквозную конвекцию, за счёт этого светодиоды и драйвер не перегреваются, а гарантированный срок службы продукта составляет 25 лет.





ЗАПАТЕНТОВАНО LEDEL



Облегчает монтаж

Благодаря специальному алюминиевому корпусу и боковым прорезям L-industry Turbine обладает минимальным весом.

Инженеры LEDEL позаботились о том, чтобы вам пришлось затратить как можно меньше усилий для того, чтобы эффективно осветить промышленный объект.



Продуман до мелочей



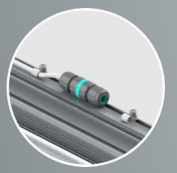
Вывод кабеля наверх

Обеспечивает защиту от пережатия кабеля при монтаже



Герметичный коннектор

Гарантирует надежное соединение, защиту от окисления контактов и попадания воды (IP66)



Двойная фиксация питающего провода

Уменьшает нагрузку на провод, минимизирует возможность обрыва соединения





Ножки на торцевых крышках

Обеспечивают защиту рассеивателя от повреждений при монтаже



Полусферический рассеиватель

Световой поток проходит через рассеиватель под углом 90°, что обеспечивает минимизацию светопотерь (133 лм/Вт)



Торцевые крышки

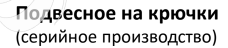
Выполнены пластика устойчивого к УФ излучению. Для герметизации применяются силиконовые уплотнители (IP66)

Серия L-industry Turbine

тмпы 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.









Поворотное (серийное производство)



Подвесное на болт-петли (доступно под заказ)



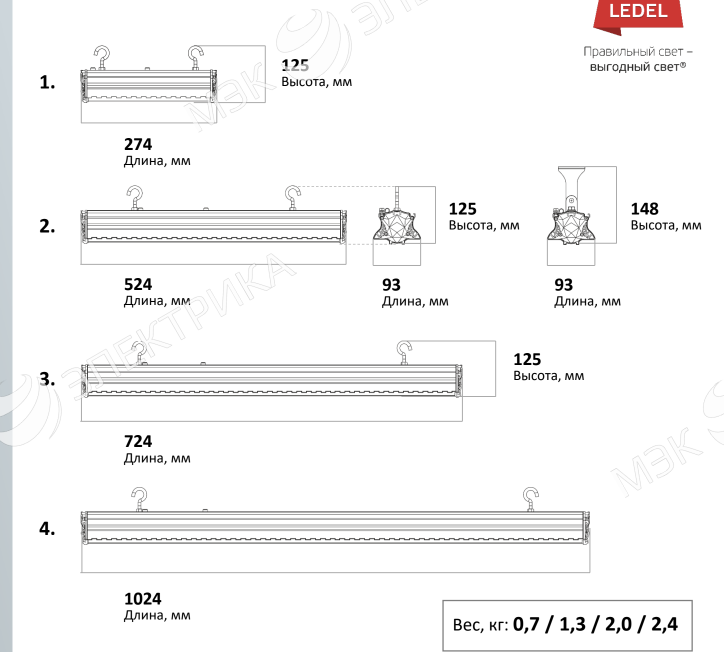
Обхватное для крепления на натянутый трос (доступно под заказ)

Характеристики серии

Напряжение питания переменного тока, В	от 165 до 430 ¹
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,9
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ^о С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1

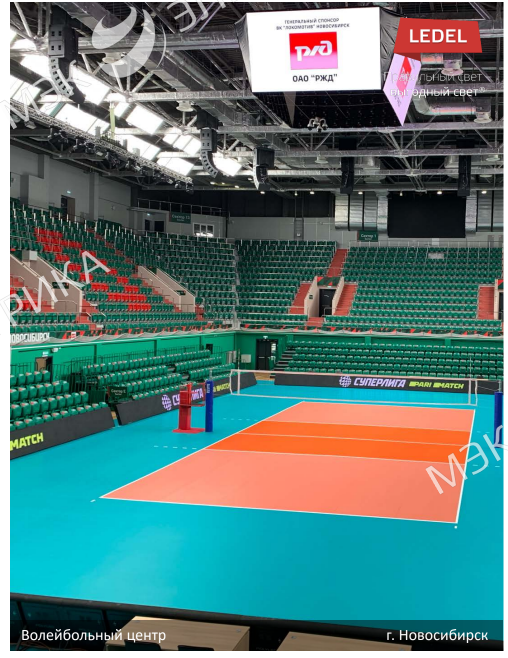
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230 В.

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









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







23 – 46 Вт Мощность



Д / Д, Г30, Г60, К15 Диаграммы



3 001 – 6 084 лм Световой поток



5 лет Гарантия



до 133 лм/Вт Энергоэффективность



100 000 часов Срок службы



Защита до 430 В Драйвер LEDEL



IP54 / IP66 Степень защиты

Системы и протоколы управления

Smart

DALI

DMX-512

0-10 (1-10)

PWM



Эффективное распределение светового потока

В серийном исполнении на диаграмме Д представлено два типа рассеивателя. Каждый из них подходит для решения определённых задач в освещении.

В светильнике с матовым рассеивателем также представлены диаграммы ГЗО, Г60, К15.





Призматический IP54

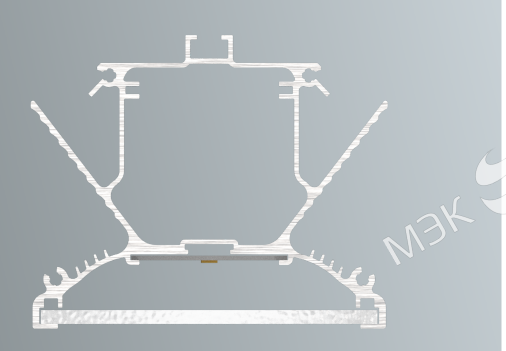


Матовый

IP66



Новый облегченный корпус

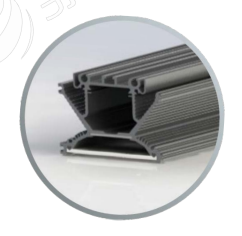




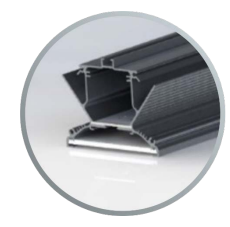
Цельнометаллический алюминиевый профиль изготовлен методом экструзии. Корпус светильника имеет высокую площадь теплоотвода, что позволяет обеспечить оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Продукт поставляется без коннектора.

Инженеры LEDEL оптимизировали корпус L-industry NEW, уменьшив вес продукта практически в два раза.







После





Защита от проникновения влаги и пыли

Все составные части корпуса герметизированы отдельно. Благодаря этому обеспечивается высокая защита от влаги и пыли — IP54 / IP66.



Не боится перегрева

Цельнометаллический алюминиевый профиль изготовлен методом экструзии.

Высокая площадь теплоотвода позволяет обеспечить 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.

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.







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

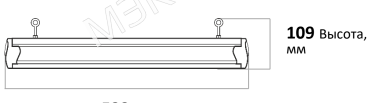
Потребность в вертикальной направленности светового потока.

Характеристики серии

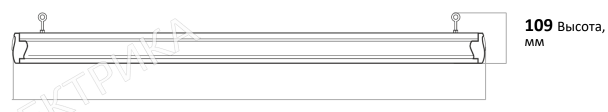
Напряжение питания переменного тока, В	от от 220 до 230 ¹
Частота, Гц	50±10%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,9
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤1
Температура эксплуатации, ^о С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 2 / УХЛ 3 ²

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

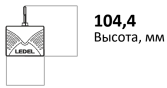




533 Длина, мм



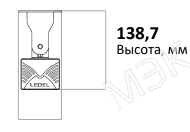
1033 Длина, мм







81,5 Ширина, мм



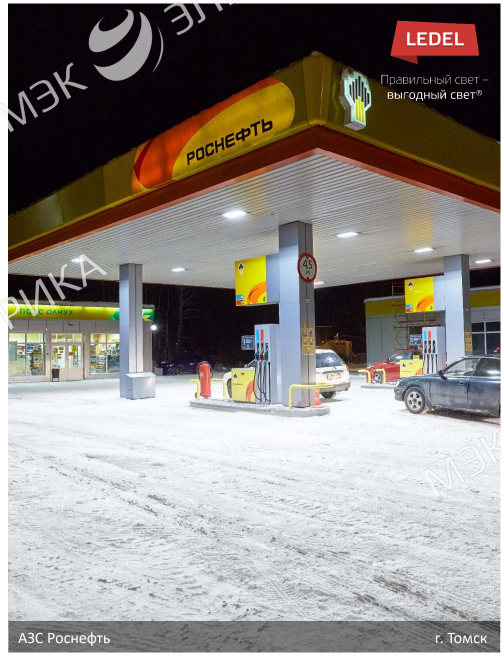
81,5 Ширина, мм

Вес, кг: 1,8 / 2,1

 $^{^1}$ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов. Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более $\pm 10\%$ 2 Для светильников с диаграммой Д с рифленым стеклом



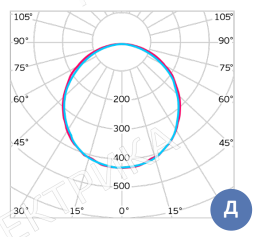


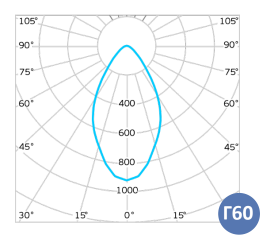


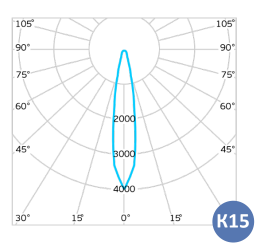
KCC)

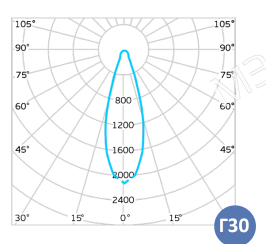
В промышленных светильниках мы используем несколько видов КСС для того, чтобы адаптировать освещение под ваши цели. Направить световой поток узким пучком? Или равномерно распределить его по всей поверхности? Решать вам.











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,