

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

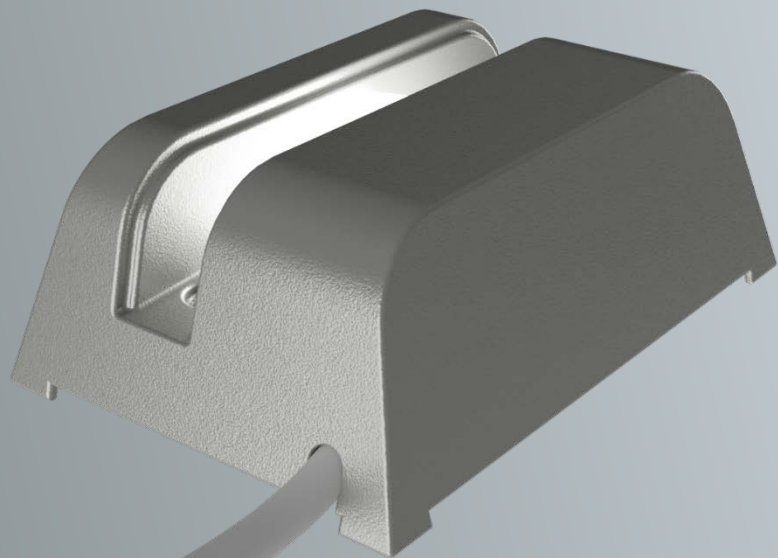
L-window

Светодиодный архитектурный светильник
декоративного назначения



L-window

Светодиодный архитектурный светильник декоративного назначения используется для формирования подсветки узкими световыми лучами в виде рамки. Имеет акцентное свечение 5*150° и применяется для подсветки проемов окон, витражей, входных групп зданий и архитектурных сооружений.



LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®



9
Мощность



K5x150
Диаграмма



379 лм
Световой поток



5 лет
Гарантия



IP65
Степень защиты



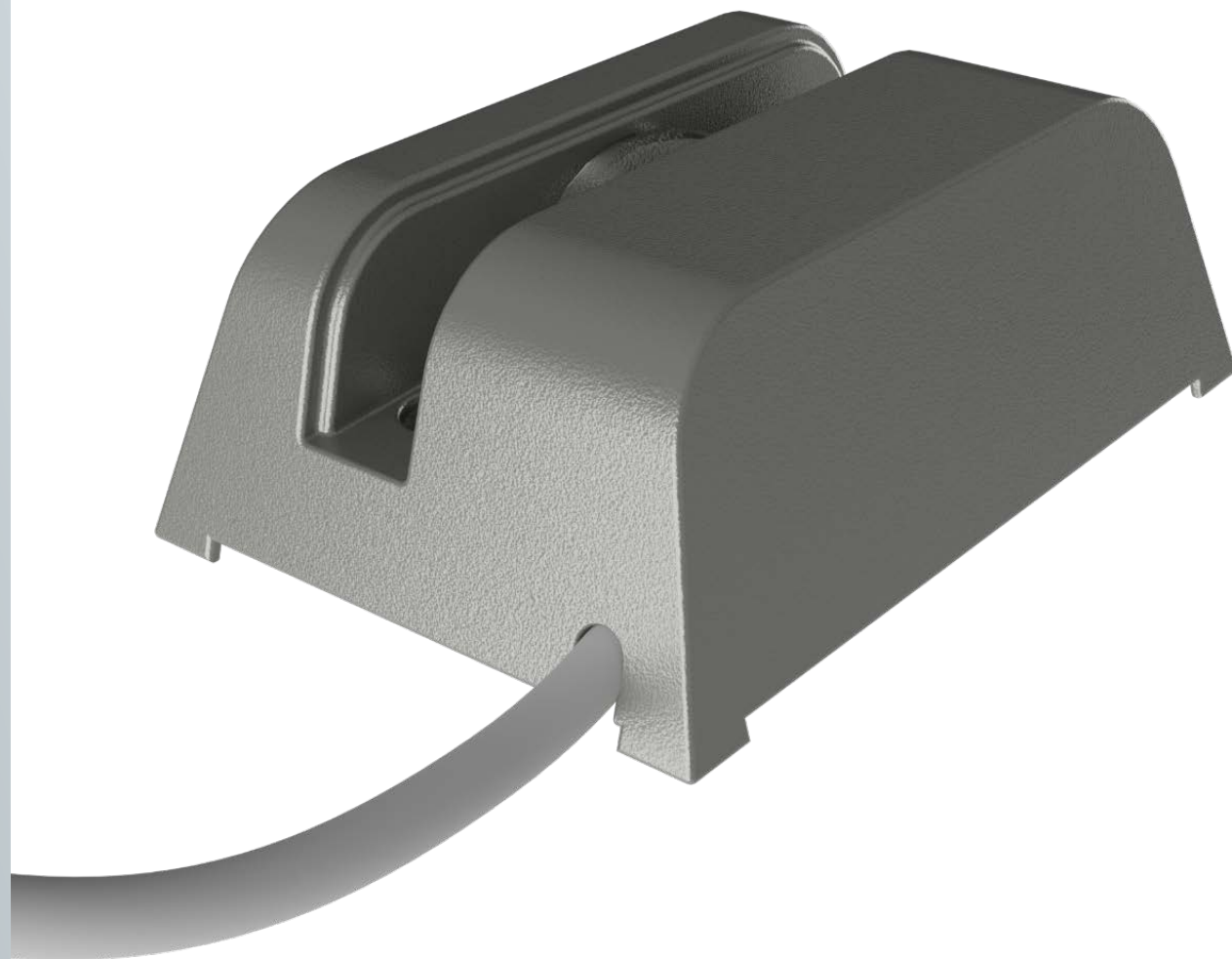
100 000 часов
Срок службы

L-window

Корпус

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, который эффективно отводит тепло.

Покрит порошковой краской серого цвета, цвета по RAL доступны по индивидуальному техническому заданию.



LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®

L-window

Оптика

Ударопрочный монолитный поликарбонат.

Оптика 5x150° позволяет создавать ровный контурный луч света, акцентирующий архитектурные линии фасада здания.

LEDEL

Правильный свет –
выгодный свет®



L-window

Монтаж

Для удобства монтажа применяется накладное решение, которое является наиболее легким и простым способом монтажа светильника.



Правильный свет –
выгодный свет®

L-window

Преимущества



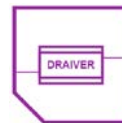
Диапазон цветových температур 3000К, 4000К, 5000К выбирается в зависимости от задач проекта освещения.



L-window распределяет световой поток строго по контуру с минимальным слепящим эффектом. Это позволяет создать чёткий «рамочный» рисунок – яркую деталь любого здания, не ослепляя людей как внутри, так и снаружи здания.



При малых габаритах есть возможность подключения питания светильника на 220В.



Драйвер и отсек для кабелей питания находятся внутри корпуса светильника. Это облегчает монтаж, повышает безопасность, а также не нарушает общий эстетический вид объекта.

L-window

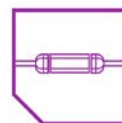
Преимущества



Возможность кастомизации, индивидуальные кабели питания, окраска корпусов и кронштейнов по RAL по запросу.



Светильники подключаются как индивидуально к выводу точки питания, так и последовательно. Подключение в «гирлянду» на питании 220В подходит для объектов, где изначально не подведены точки подключения, например, «исторические здания».



Светильники могут соединяться между собой в непрерывную линию, что позволяет получить равномерную засветку по всей длине подключенных светильников.



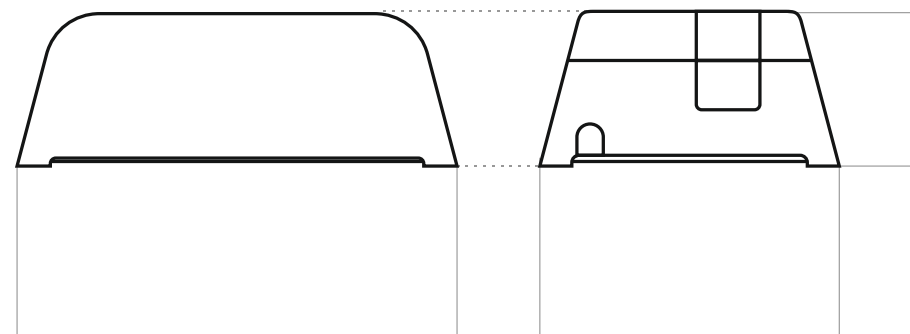
Также есть возможность последовательного подключения разных моделей светильников архитектурной серии компании LEDEL в одну линию, используя универсальные герметичные коннекторы.

Характеристики серии

Напряжение питания постоянного тока, В	от 176 до 240 ¹
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤ 1
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +45
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I



Правильный свет –
выгодный свет®



50
Высота, мм

139,5
Длина, мм

94
Ширина, мм

Вес, кг: **0,5**



Правильный свет –
выгодный свет®



www.ledel.ru

РФ, г. Казань
ул. Шамиля Усманова, д. 31а
8 800 100 30 30
info@ledel.ru