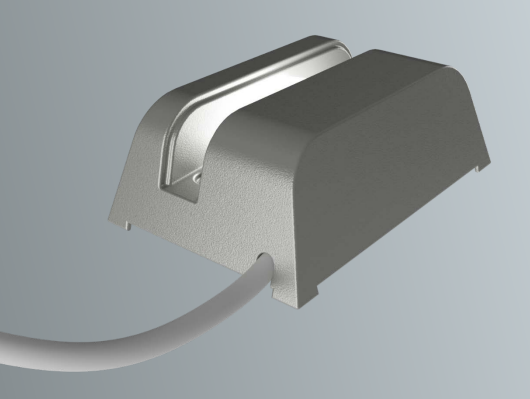


Светодиодный архитектурный светильник декоративного назначения используется для формирования подсветки узкими световыми лучами в виде рамки. Имеет акцентное свечение 5*150° и применяется для подсветки проемов окон, витражей, входных групп зданий и архитектурных сооружений.







9 Мощность



K5x150 Диаграмма



379 лм Световой поток



5 лет Гарантия



IP65 Степень защиты



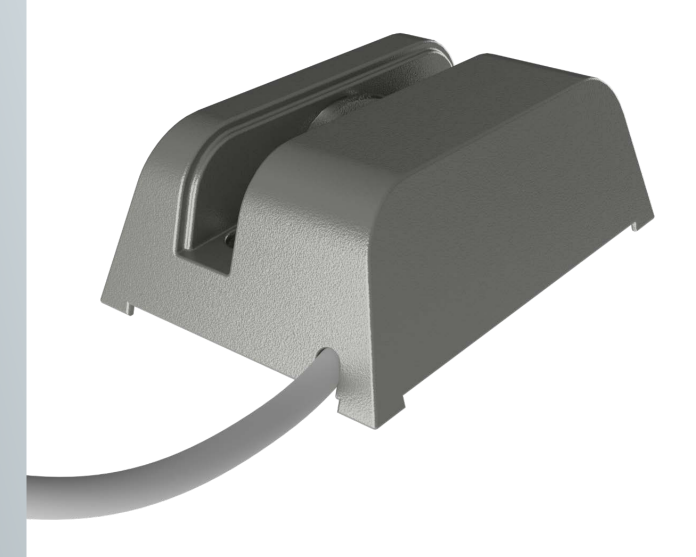
100 000 часов Срок службы

Корпус

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

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





Оптика

Ударопрочный монолитный поликарбонат.

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





Монтаж

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







Преимущества



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



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



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.



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

LEDELПравильный свет – выгодный свет®

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.

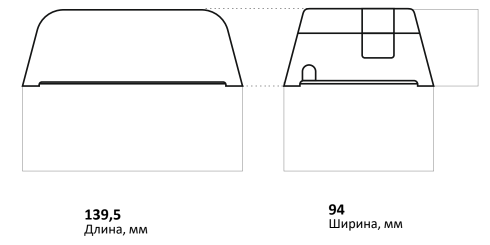


Также есть возможность последовательного подключения разных моделей светильников архитектурной серии компании LEDEL в одну линию, используя универсальные герметичные коннекторы.

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, ^о С	от -40 до +45
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	1





50 Высота, 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