

Lumiqs™

Светодиодные "Midbay"

Просто **замените**
существующие E39/E40

газоразрядные лампы на светодиодные



Обзор интеллектуальной системы освещения

Lumiqs™LED Midbay - это идеальное решение для замены существующего, неэффективного освещения газоразрядными лампами.

Шаг 1 - удалите из светильника имеющуюся газоразрядную лампу E39 / E40 HID и её рефлектор.

Шаг 2 - удалите (или отключите) старый блок управления, подключив питание непосредственно к ламповому патрону.

Шаг 3 - Вверните Lumiqs™ LED Midbay в патрон и включите. Работа сделана!

Интегральные датчики: пассивные инфракрасные и освещенности управляют включением и опережают наличие дневного света, чтобы обеспечить нужный уровень яркости свечения светодиодов. Рабочие зоны светильников могут быть легко созданы, причем беспроводная связь в группе светильников обеспечивает унифицированное групповое поведение и / или интеллектуальную активацию. Уникальная конструкция плафона светильника с эффектом дымохода оптимизирует теплоотдачу и самоочистку от пыли.

Lumiqs™полагает, что освещение должно обеспечивать максимальную эффективность при минимальной сложности. Наше решение спроектировано так, чтобы его можно было быстро и просто установить и начать использовать, что обеспечивает долгосрочные эксплуатационные преимущества. Экономия энергии в сочетании со значительно сниженными эксплуатационными расходами, позволяет обеспечить срок окупаемости в среднем около 2 - 3 лет при первоначальных капиталовложениях.

“Ретро стиль для быстрой и легкой установки”

Отличия

- Датчик движения ПИР (PIR)
- Датчик уровня освещенности
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Уровни освещенности - "Выключен" - 0%, "Дежурное" - 15%, "Прилегающее" - 30%, "Рабочее" - 100%
- Ретро установка (в патрон E39/E40)
- Пассивное охлаждение с помощью пылезащитного корпуса

Преимущества

- Оптимальная освещенность с лучшим энергосбережением
- Пригодна для новых зданий, и замены старых ретро светильников
- Дежурное освещение
- Оптимальны для низких температур

Назначение

- Складские комплексы
- Фабрики и заводы
- Производственные цеха
- Дистрибуционные центры
- Гаражи и мастерские
- Спортивные и фитнес комплексы
- Склады
- "Холодные" склады и морозильные камеры

Спецификация :

| | |
|----------------------------|--|
| Габариты: | 321 мм (диаметр) x 272 мм (высота) |
| Производитель светодиодов: | LumiLeds LUXEON |
| Количество светодиодов: | 432 штук |
| Материал линз: | прозрачный поликарбонат |
| Материал корпуса: | поликарбонат "Lexan" |
| Радиатор: | Алюминиевый |
| Тип патрона: | E39/E40 патрон |
| Установка: | E39/E40 в ретро патрон (с защитным тросом) |

Технические характеристики :

| | |
|---|---------------------------------|
| Рабочий диапазон температур (°C) | от -10° C до +45° C |
| Диапазон температур хранения: (°C) | от -20° C до +60° C |
| Напряжение (В): | 200 - 240 В |
| Частота: | 50/60 Гц |
| Класс защиты: | IP20 / Class II |
| Потребляемая мощность (В): | 230 В: 102 Вт |
| Эффективность: | 230 В : >90% |
| Коррекция коэффициента мощности: | 230 В : ≥0.92 |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания: | <0.5 Вт |
| Защита от перегрузки: | установлена |
| Защита от короткого замыкания: | установлена |
| Защита от перегрева: | установлена |
| Угол светового потока: | 90° – 92° |
| Высота установки: | до 12 метров |
| Настройки времени работы: | 30 секунд, 3 минут, 5 минут |
| Сила тока (mA): | 90 mA |
| Мощность светового потока (@Ta=25°): | 13,500 лм |
| Эффективность (лм/Вт): | 132 лм/Вт |
| Индекс цветопередачи (CRI) | 80 (минимум) |
| Цветовая температура (CCT): | 5000K |
| Средний срок полезного использования L70: | >60 тысяч часов |
| Средний срок полезного использования L80: | >60 тысяч часов |
| Средний срок полезного использования L90: | >60 тысяч часов |
| Аксессуары: | Пульт дистанционного управления |

www.Lumiqs.SU

Email: **Lumiqs@Lumiqs.SU**

Все указанные данные являются ориентировочными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ООО "СтиМПро"

129344 Москва, ул. Верхоянская 18 корпус 2 помещение 2 офис 20
 Телефон: +7 495 50 777 81