ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник серии LVO 104 iSvet™

Модели: LVO-104-3-6, LVO-104-4-6.

Наименование модели читается следующим образом:

LVO 104

3(4) мощность (см. таблицу 1) тип светильника серия

6 цветовая температура

窓iSVET

1. Назначение

Светодиодный светильник LVO 104 IP65 разработан для использования в торговых, общественных и промышленных помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения. Высокая мощность светильника позволяет устанавливать его в помещениях с высокими потолками, а также на объекты, где необходима повышенная освещённость.

2. Особенности конструкции и технические характеристики

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната белого цвета, рассеиватель - из прозрачного поликарбоната.

Преимущества:

- высокая мощность;
- светодиодные модули на алюминиевой основе;
- импульсный драйвер;
- широкий диапазон рабочих напряжений сети от 175 до 265 В;
- без пульсации.

Технические характеристики прожектора представлены в Таблице 1.

Таблица 1

| | | | - |
|--|--|---|--|
| Наимонование параметра | | Зачение параметра | |
| паименование параметра | | LVO-104-3-6 | LVO-104-4-6 |
| Напряжение питания, В | | 175-265 B | |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | | 60 | 90 |
| Световой поток, Лм | | 5400 | 8100 |
| Цветовая температура, К | | 6500 | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | | 80 | |
| Коэффициент мощности соѕ ф | | 0,5 | |
| Угол свечения, градусов | | 120 | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более | | 1 | |
| Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96, IP | | 65 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012 | | 0 | |
| Fofonutin in position in the | без упаковки | 1195x60x50 | 1195x90x50 |
| таоаритные размеры, мм | в упаковке | 1210x77x55 | 1230x98x65 |
| Срок службы, ч | | 300 | 000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | | от -30 до +40 | |
| Влажность,%, не более | | 85 | |
| | Потребляемая мощность, Вт. и Световой поток, Лм Цветовая температура, К Индекс цветопередачи, Ra, не Коэффициент мощности соз с Угол свечения, градусов Коэффициент пульсаций свет Степень защиты оболочкой по Класс защиты от поражения э Габаритные размеры, мм Срок службы, ч Диапазон рабочих температур | Напряжение питания, В Потребляемая мощность, Вт, не более Световой поток, Лм Цветовая температура, К Индекс цветопередачи, Ra, не менее Коэффициент мощности соз ф Угол свечения, градусов Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96, IP Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012 Габаритные размеры, мм В упаковки В упаковке Срок службы, ч Диапазон рабочих температур, °C | Наименование параметра Напряжение питания, В 175-2 Потребляемая мощность, Вт, не более 60 Световой поток, Лм 5400 Цветовая температура, К 650 Индекс цветопередачи, Ra, не менее 8 Коэффициент мощности соз ф 0, Угол свечения, градусов 12 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более 1 Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96, IP 6 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012 0 Габаритные размеры, мм 6ез упаковки 1195x60x50 Табаритные размеры, мм в упаковке 1210x77x55 Срок службы, ч 300 Диапазон рабочих температур, °C от -30 д |

3. Комплект поставки

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Светильник | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |

4. Установка на объекте

| ٨ | |
|---|---|
| ! | \ |

Внимание! Перед подключением светильника линия, предназначенная для его питания, должна быть обесточена. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

Крепление светильника к поверхности осуществляется при помощи съемных металлических кронштейнов, установленных на его задней стенке. Данные кронштейны необходимо снять со светильника и закрепить на поверхности при помощи саморезов, дюбель-шурупов или других крепежных элементов.

Светильник устанавливается (защелкивается) на кронштейны легкими нажатиями на корпус до или после его подключения к питающей сети (в зависимости от особенностей установки).

5. Эксплуатация и техническое обслуживание



Внимание!

Обслуживание светильника производить только после отключения его питания.

Удаление загрязнений с поверхности светильника производится с помощью сухой или влажной ткани. Другого обслуживания светильник не требует в течение всего срока службы.

6. Меры безопасности

- Запрещается установка светильника на горючие и легко воспламеняемые поверхности.
- Запрещается эксплуатация светильника в условиях наличия в окружающей среде химически активных
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем или корпусом.
- Запрещается эксплуатация светильника с диммерами, выключателями с подсветкой и другими устройствами для регулирования питающего напряжения.

7. Транспортировка и хранение

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным и морским транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждении, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных металлов и камней, токсичных материалов, а так же комплектующих, требующих специальной утилизации.

9. Гарантийные обязательства

- Гарантийные обязательства на светильники iSvet™ действуют в течение 24 месяцев с момента совершения покупки, при условии соблюдения условии эксплуатации, транспортировки и хранения.
- Замена предполагает предварительное тестирование изделия.
- Замене подлежит продукция iSvet™, не имеющая видимых механических повреждений изделия.
- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, подписи продавца, печати организации продавца).

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- покупателей (юридических и физических лиц), действующих в интересах и/или по поручению юридических лиц, осуществляющих закупку изделий для эксплуатации в производственных помещениях, цехах, складах, холодильных установках и других объектах, условия среды которых превышают предельно допустимые для светодиодных светильников нормы температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания.
- изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и пр.).

Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей. Дата производства изделия нанесена на изделие в виде кода (номер партии), и читается следующим образом: номер партии TR 012.0323

TR 012 Код поставщика

год производства

10. Гарантийный талон

• Гарантийный талон действителен при заполнении всех данных.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| Дата продажи | Наименование изделия | Количество |
|--------------|----------------------|------------|
| | | |

Продавец

МΠ

