

Назначение

Светильник предназначен для освещения любых внутренних помещений: торговых залов, офисов, коридоров, холлов и т.п. Светильник обладает современным дизайном и обеспечивает равномерное и приятное для глаз освещение. Светильник обладает такими качествами, как отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света во всем заявленном диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, короткое время выхода на

Технические характеристики

- Напряжение питания 176...264 В
- Потребляемая мощность 30 ± 1 Вт
- Световой поток 3 600 лм
- Температура эксплуатации от минус 40°С до плюс 40°С
- Потребляемый ток, не более 0,15 А
- Температура цвета 5000 К (белый, нейтральный цвет)
- Тип рассеивателя матовый опал
- Ресурс работы LED модуля 50 000 часов
- Масса 1,3 кг
- Класс электробезопасности I (по ГОСТ Р МЭК 536-94)
- Габаритные размеры 1222x95x72 мм
- Степень пылевлагозащитности Ip65

Монтаж и схема подключения ИП

Источник питания светодиодного светильника подключается к электросети через клеммную колодку согласно схеме представленной на источнике питания.

Комплектация

- Светильник светодиодный - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Гофротара - 1 шт. (может поставляться по 6 светильников в 1 гофротаре)
- Пленка воздушно-пузырьковая
- Руководство по монтажу - 1 шт. (может поставляться по 6 шт. в 1 гофротаре)

Меры безопасности

Подключение и отключение светильника от сети, а также устранение неисправностей производится только при отсутствии напряжения в сети.

Не допускается эксплуатация светильников, не подключенных к системе заземления!

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией токонесущих кабелей и мест электрических соединений.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

Подключение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

Правила транспортировки и хранения

Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия в упаковке и без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Температура хранения от минус 60 до плюс 60 при относительной влажности не более 95%

Обслуживание светильников

В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется.

Один раз в 3 месяца рекомендуется протирать поверхность светорассеивателя ветошью, смоченной в спиртосодержащей жидкости, для предотвращения потери светового потока, вызванной загрязнениями.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы светильника составляет 60 месяцев.

Указанные ресурс и срок службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

-наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
-наличии следов самостоятельного вскрытия прибора или нарушение защитной маркировки;

-поломках, вызванных неправильным подключением светильника, перенапряжением в электросети более нормированного значения, стихийными бедствиями.

Сведения об изготовителе

Светильник изготовлен ООО «Проуз» согласно ТУ 3461-011-67117208-2015

Адрес: 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15

Телефон: +7 (4862) 78-21-78

www.proze.su

info@proze.su

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-011-67117208-2015 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК

Дата изготовления

Правила транспортировки и хранения

Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия в упаковке и без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Температура хранения от минус 60 до плюс 60 при относительной влажности не более 95%

Обслуживание светильников

В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется.

Один раз в 3 месяца рекомендуется протирать поверхность светорассеивателя ветошью, смоченной в спиртосодержащей жидкости, для предотвращения потери светового потока, вызванной загрязнениями.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы светильника составляет 60 месяцев.

Указанные ресурс и срок службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

-наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;

-наличии следов самостоятельного вскрытия прибора или нарушение защитной маркировки;

-поломках, вызванных неправильным подключением светильника, перенапряжением в электросети более нормированного значения, стихийными бедствиями.

Сведения об изготовителе

Светильник изготовлен ООО «Проуз» согласно ТУ 3461-011-67117208-2015

Адрес: 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15

Телефон: +7 (4862) 78-21-78

www.proze.su

info@proze.su

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-011-67117208-2015 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК

Дата изготовления

Назначение

Светильник предназначен для освещения любых внутренних помещений: торговых залов, офисов, коридоров, холлов и т.п. Светильник обладает современным дизайном и обеспечивает равномерное и приятное для глаз освещение. Светильник обладает такими качествами, как отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света во всем заявленном диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, короткое время выхода на

Технические характеристики

- Напряжение питания 176...264 В
- Потребляемая мощность 30 ± 1 Вт
- Световой поток 3 600 лм
- Температура эксплуатации от минус 40°С до плюс 40°С
- Потребляемый ток, не более 0,15 А
- Температура цвета 5000 К (белый, нейтральный цвет)
- Тип рассеивателя матовый опал
- Ресурс работы LED модуля 50 000 часов
- Масса 1,3 кг
- Класс электробезопасности I (по ГОСТ Р МЭК 536-94)
- Габаритные размеры 1222x95x72 мм
- Степень пылевлагозащитности Ip65

Монтаж и схема подключения ИП

Источник питания светодиодного светильника подключается к электросети через клеммную колодку согласно схеме представленной на источнике питания.

Комплектация

- Светильник светодиодный - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Гофротара - 1 шт. (может поставляться по 6 светильников в 1 гофротаре)
- Пленка воздушно-пузырьковая
- Руководство по монтажу - 1 шт. (может поставляться по 6 шт. в 1 гофротаре)

Меры безопасности

Подключение и отключение светильника от сети, а также устранение неисправностей производится только при отсутствии напряжения в сети.

Не допускается эксплуатация светильников, не подключенных к системе заземления!

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией токонесущих кабелей и мест электрических соединений.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

Подключение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.