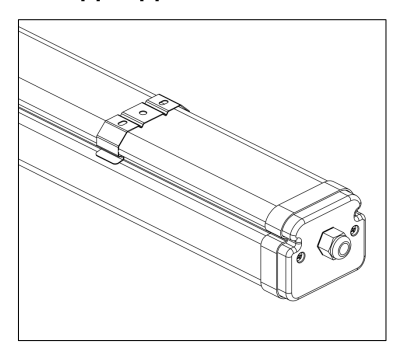




ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

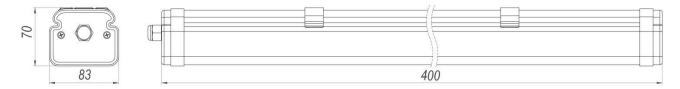


CSVT Slim-28 / Tube

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники серии CSVT SLIM-TUBE предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники не относятся к бытовым.
- 1.2 Светильники монтируются на опорную поверхность или подвес.
- 1.3 Степень защиты светильников ІР67.
- 1.4 Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, 50 Гц.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети~176 - 264 ВЧастота сети50/60 ГцКоэффициент мощностиболее 0,95

Класс светораспределения Π Тип КСС \mathcal{L}

Индекс цветопередачи, CRI более 90

Цветовая температура* 3 000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K

 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
 УХЛ2

 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015*
 IP67

 Мощность светильника
 29 Вт

Световой поток (ГОСТ 34819-2021)** 2450 / 2250 лм

Класс энергоэффективности А+

 Диапазон рабочих температур
 $-20 \dots + 45^{\circ}$ C

 Размеры светильника
 $83 \times 400 \times 70 \text{ мм}$

Масса светильника (нетто) 0,6 кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 2 шт.
 Скобы для монтажа на поверхность – 4 шт.
 Герметичный ввод – 2 шт.
 Паспорт – 1 шт.
 Упаковка – 1 шт.

^{*} Указано на этикетке

^{* *} Указано для цветовой температуры 4 000 К

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Светильники выполнены по II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.
- 4.2 Запрещается эксплуатация светильника после окончания срока службы.
- 4.3 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Освободить светильник от упаковки и проверить комплектность поставки.
- 5.2 Закрепить монтажные скобы (рисунок 1) к опорной поверхности. При креплении монтажных скоб использовать метизы соответствующие типу опорной поверхности (в комплект поставки не входят).

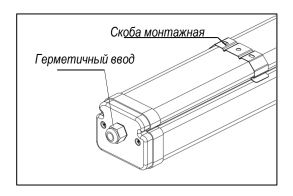


Рисунок 1

- 5.3 Задвинуть боковую крышку, закрутить саморезы и закрутить герметичный ввод до упора.
- 5.4 Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов: фаза (L) чёрный (коричневый), ноль (N) синий.
- 5.5 Светильник готов к эксплуатации.
- 5.6 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» ПТЭЭП.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регламента Таможенного Союза:

Светильник CSVT SLIM-TUBE сертифицирован на соответствие требованиям Технического

- **TP TC 004/2011** «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- **TP EA3C 037/2016** «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Светодиоды соответстыуют стандарту LM 80.

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 и признан годным к эксплуатации.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, но не более 64 месяца с даты изготовления, при условии непрерывной работы не более 16 часов в сутки.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

• Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- следы воздействия агрессивных сред (кислоты (серная, соляная, азотная) и их смеси, пары, щелочи, спирты, сульфаты, альдегиды, фенолы, формалин, эфиры, жидкая сера, аммиак, диоксид титана, бутан и пр.);
- следы внешнего воздействия УФ излучения (рециркуляторы, облучатели);
- следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции;
- следы механических повреждений и проникновения влаги внутрь корпуса при транспортировке или монтаже изделия. При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока).

Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется. Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

Замена установленного в этом светильнике источника света должна производиться только изготовителем, его сервисными службами или подобным квалифицированным персоналом

Срок службы светильников не менее 10 лет.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

9 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C.

Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ей продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж и эксплуатацию указанных светильников.

ВНИМАНИЕ! Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!



Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская

область, Ростовский район, р.п. Ишня, ул. Чистова, д. 13