

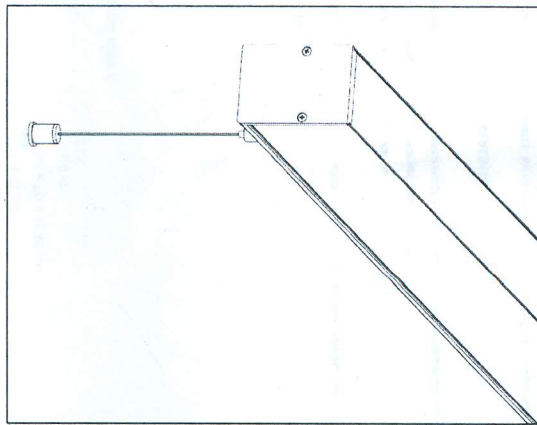
ЕАС

ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Flora-36 / Opal

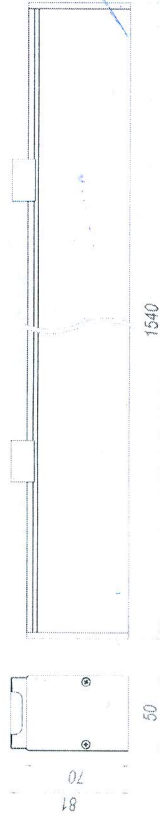


www.csvt.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Линейные светодиодные светильники FLORA предназначены для общего освещения больших торговых пространств, основного или локального освещения офисных помещений, таких как: переговорные комнаты, рабочие места сотрудников, зоны RECEPTION и др. Светильник FLORA устанавливаются на подвесах или монтируются на опорную поверхность.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|--|--------------------------------------|
| Напряжение питания сети | -230 - 240 В (±10 %) |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Коэффициент мощности | более 0,9 |
| Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015 | П |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015 | Д |
| Индекс цветопередачи, Ra | Более 80 |
| Цветовая температура* | 3 000 К, 4 000 К, 5 000 К или 6500 К |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96* | IP40 |
| Потребляемая мощность | 36 Вт |
| Световой поток** | 3 400 лм |
| Размеры светильника | 50 x 70 x 1540 мм |
| Масса светильника (нетто) | 2,0 кг |
| * - Указано на этикетке | |
| ** - Указано для цветовой температуры 4000 К | |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- В комплект поставки входит:
- Светильник в сборе - 1 шт.
 - Паспорт - 1 шт.
 - Индивидуальная упаковка - 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60588-1-2011 и должны быть надежно заземлены.
- 4.2 Запрещается эксплуатация светильника без заземления.
- 4.3 Запрещается эксплуатация светильника после окончания срока службы.
- 4.4 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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



- 5.1 Установка на опорную поверхность
- Освободить светильник от упаковки и проверить комплектность поставки.
- Закрепить пружины монтажные (рис 1) к опорной поверхности. Пружины в комплект поставки не входят.
- Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов фазы (L) - черный (коричневый), ноль (N) - синий, земля - желто-зеленый
- Закрепить корпус светильника защелкнув в монтажные пружины
- Светильник готов к эксплуатации

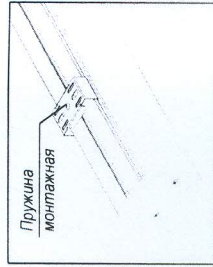


Рис 1

5.2 Крепление на подвесах

- Освободить светильник от упаковки и проверить комплектность поставки.
 - Подвесить светильник на нужной высоте при помощи тросовых подвесов (рис.2) Тросовые подвесы в комплект поставки не входят. Тросовый подвес надо закрепить в специальном пазу на корпусе светильника: снять боковую крышку, установить подвес, одеть боковую крышку.
 - Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов: фаза (L) - черный (коричневый), ноль (N) - синий, земля - желто-зеленый.
 - Светильник готов к эксплуатации.
- Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» ПТЭЭП.

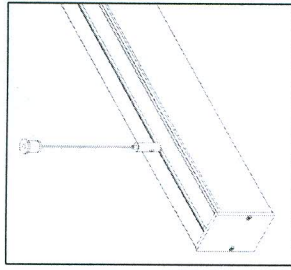


Рис 2

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник FLORA сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- Светильник соответствует ТУ 3461-002-62828212-2016 и признан годным к эксплуатации.

87 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Гарантийный срок светильника составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяца с даты изготовления (дата изготовления указана в маркировке на световом модуле)
- 7.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника
- 7.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.
- 7.4 Для обеспечения гарантийных обязательств просьба обращаться по месту приобретения продукции
- 7.5 Срок службы светильника 10 лет
- 7.6 Гарантийный срок эксплуатации датчика движения - 12 месяцев со дня продажи.

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 °С. 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, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13