

Гарантийный срок эксплуатации светильника с источником питания светодиодов HELVAR 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

ВНИМАНИЕ!

Фирма 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 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



ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ

встраиваемые

серии CSVT Operlux



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Запрещается монтировать светильник при подключенном напряжении!

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1.1. Встраиваемые светодиодные светильники серии CSVT Orelux предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.

1.2. Светильники монтируются на подвесных потолках, выполненных из любого строительного материала.

1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

1.4. Степень защиты светильников – IP20 по ГОСТ 142254-96.

1.5. Устойчивость к механическим воздействиям по группе M1 ГОСТ 17516.1-90.

1.6. Срок службы светильников не менее 10 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания

220 В ± 10%

50 Гц

П

Класс светораспределения по ГОСТ 54350-

2011

Д

Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011

Потребляемая мощность CSVT Orelux 23/30/34/38/44 Вт

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе;
Упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!

5.1 Освободить светильник от упаковки.

5.2 С распакованного светильника снять отражатель (рассеиватель), провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпусы закрепить в потолочной нише.

5.3 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

5.4 Установить отражатель (рассеиватель). Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

7. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от 5° до 45 °C.
Срок сохраняемости – 3 года со дня отгрузки.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 3461-002-62828212-2011.
Светильник сертифицирован на безопасность.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.