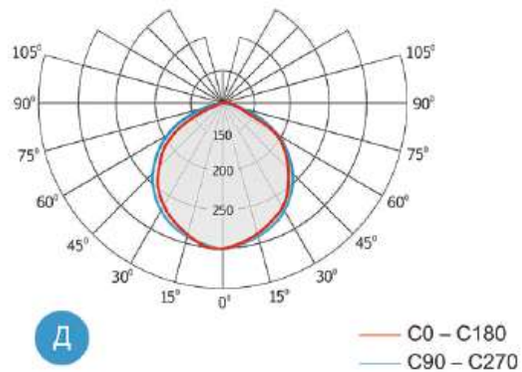


9. Диаграммы светового распределения



10. Комплектность:

10.1. В комплект поставки изделия входят:

- светильник.....1 шт.;
- паспорт.....1 экз.;
- упаковка.....1 шт.

Соответствие:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ 15150-69

Регистрационный номер сертификата соответствия:

ТС:RU C-RU.АЛ16.В.27988 от 24.08.2017

Заводской номер (диапазон): _____ (__ единиц) «Sibilux.Floor __»

Дата изготовления: __.__.2018

Дата продажи: __.__.2018

Изготовитель: ООО «ЭнергоСвет»

Адрес: РФ, 625035, г. Тюмень, ул. Республики д.205 (территория ООО «ТЗМОИ»)

Телефон/факс (3452) 666-040

e-mail: info@sibilux.ru

<http://sibilux.ru>

Паспорт

Светильник светодиодный

«Sibilux.Floor»



г. Тюмень
2019

1. Основные сведения об изделии:

- 1.1. Светильники серии «Sibilux.Floor» — освещение ЖКХ и мест общего пользования: подвальных помещений, тамбуров, лестничных клеток и сан. узлов.
- 1.2. Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ 17677-82.
- 1.3. Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

2. Безопасность:

2.1. Во избежание повреждения электрическим током все работы по монтажу и подключению изделия должны производиться только при выключенном напряжении питания и обязательно персоналом, имеющим соответствующий допуск по электробезопасности.

3. Подготовка изделия к эксплуатации:

- 3.1. Установка Светильника должна производиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», и настоящей инструкцией.
- 3.2. Перед эксплуатацией следует визуально проверить упаковку и светильник на полную комплектность и повреждения.
- 3.3. Этапы установки светильника:
 1. Распаковать светильник.
 2. Подсоединить провод питания светильника к колодке питания
 3. Прикрепить светильник к стене забивными дюбедь-гвоздями, идущими в комплекте со светильником.
 4. Подать напряжение питания.
 5. Проверить функционирование и работоспособность светильника.

4. Транспортировка и хранение:

- 4.1. Светильник транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 4.2. Светильник в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 4.3. Изделия должны храниться в закрытом помещении в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 40°C и влажности до 98% при температуре плюс 25°C и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

5. Утилизация:

5.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов, классифицировать и утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно порядку отнесения отходов, I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

6. Свидетельство о приёмке:

6.1. Заводской номер (диапазон номеров) светильника указан на корпусе и в паспорте светильника.

7. Техническое обслуживание:

7.1. Проверить надёжность подключения Светильника к сети, при необходимости провести ревизию соединения.

8. Технические характеристики модели «Sibilux.Floor»:

	Floor 5	Floor 8	Floor 10	
Напряжение питания, В	185-250, 50Гц			
Частота, Гц	50			
Коэффициент пульсации	не более 1%			
Потребляемая мощность	5	8	10	
Используемый диод	Samsung 3535			
Рабочий ток, mA	0.7			
Световой поток на первичной оптике, Лм	625	870	1250	
Цветовая температура, °K	4500-6000			
Функциональный датчик	без датчика	датчик звука	датчик света	звук+свет
Пороговые значения выключения*	-	50-55 дБА	3-10 Лк	аналогично
Степень защиты, IP	20; 54			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	258*40*114			
Масса нетто, кг	0,5 кг			
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +40 при IP 20 от -40 до +40 при IP 54			
Климатическое исполнение	УХЛ4/У2			
Класс защиты от поражения электрическим током	2			
Корпус, материал	Ударопрочный поликарбонат			
Основание	Оцинкованная сталь 1,5 мм			
Ресурс светового модуля, часов	80 000			
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2			

*Светильник комплектуется при желании датчиками по выбору Заказчика