

1. ОПИСАНИЕ

Светильники светодиодные предназначены для освещения общественных и производственных помещений внутри зданий. Не для бытового применения. Устанавливаются на потолок и стены накладным способом. Имеют пластиковый корпус.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SPP-920-40K-032	SPP-920-50K-032	SPP-920-60K-032	SPP-920-40K-040	SPP-920-50K-040	SPP-920-60K-040
Рассеиватель	Опал					
Потребляемая мощность, Вт	32			40		
Световой поток, Лм	3680			4600		
Цветовая температура	4000K	5000K	6500K	4000K	5000K	6500K
Ток потребляемый, А	0,14А			0,2А		
Индекс цветопередачи, CRI (Ra)	Ra>90					
Тип кривой света	Тип "Д" косинусная					
Номинальное напряжение питания	230В, 50-60Гц (переменный ток)					
Рабочее напряжение питания	175 - 265В, 50-60Гц (переменный ток)					
Коэффициент пульсации (IRF)	<5%					
Коэффициент мощности (PF), Cos Ф	>0,95					
Класс защиты ГОСТ ИЕС 60598-1	II					
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	УХЛ4					
Температура эксплуатации, С	от +1 до +35 С					
Степень защиты ГОСТ 14254-2015	IP65					
Срок службы, лет	10 (50 000 часов)					
Класс энергоэффективности	А					
Материал корпуса / рассеивателя	Полистирол					
Длина x Ширина x Высота, мм	1290x115x60					
Масса, не более, кг	1,6					

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические параметры без предварительного уведомления и без обязательств внести такие же изменения в ранее произведенные изделия.

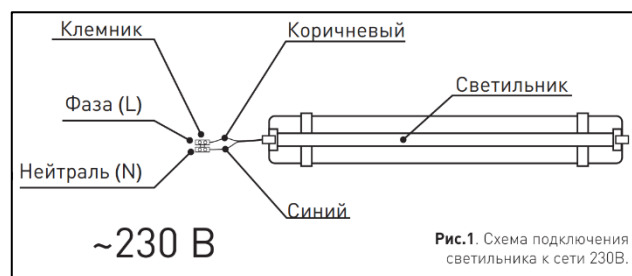
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник – 1шт; Клипсы для накладного монтажа – 1комплект; Сальник PG – 1шт; паспорт – 1шт.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ! Работы по подключению и монтажу светильника должен производить только квалифицированный персонал.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой, демонтажем и подключением светильника отключить напряжение. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов. Для подключения использовать 2-х жильный провод, сечением не менее 0,75мм². Подключение выполнить согласно рис. 1.


5. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается подключение и эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно ремонтировать изделие. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов. Изделие эксплуатировать только внутри помещений.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и атмосферных осадков. При хранении светильников с блоком аварийного питания заряжать батарею не реже одного раза в 6 месяцев

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

8. СЕРТИФИКАЦИЯ

Изделия соответствуют требованиям ТРТС 004/2011; ТРТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель ООО «Орион». 143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106.
Служба по работе с потребителями - 121467, Россия, г. Москва, а/я 43

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения: Гарантийный срок – 36мес с даты продажи, но не более 40мес с даты производства. Гарантийный срок на АКБ: 12 мес с даты продажи. Гарантия не распространяется в случае наличия механических повреждений, или нарушения условий эксплуатации. Замена вышедшей из строя продукции осуществляется в точке продажи в заводской упаковке и полной комплектации.

Дата производства указана на стикере на изделии.

1. СИПАТТАМАСЫ

Жарықдиодты шамдар ғимараттар ішіндегі қоғамдық және өндірістік үй-жайларды жарықтандыруға арналған. Тұрмыстық мақсатта қолдануға болмайды. Олар төбелер мен қабырғаларға беткі әдіспен орнатылады. Олардың пластикалық корпусы бар.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Үлгі	SPP-920-40K-032	SPP-920-50K-032	SPP-920-60K-032	SPP-920-40K-040	SPP-920-50K-040	SPP-920-60K-040
Диффузор	Опал					
Қуатты тұтыну, Вт	32			40		
Жарық ағыны, лм	3680			4600		
Түс температурасы	4000K	5000K	6500K	4000K	5000K	6500K
Ағымдағы тұтыну, А	0,14А			0,2А		
Түсті көрсету индексі, CRI (Ra)	Ra>90					
Жарық қисық түрі	Тип "Д" косинус					
Номиналды қоректендіру кернеуі	230В, 50-60Гц (AC)					
Жұмыс кернеуі	175 - 265В, 50-60Гц (AC)					
Ripple факторы (IRF)	<5%					
Қуат коэффициенті (ҚК), Cos Ф	>0,95					
қорғау класы ГОСТ IEC 60598-1	II					
Климаттық нұсқа ГОСТ 15150-69	УХЛ4					
Жұмыс температурасы, С	от +1 до +35 С					
Қорғаныс деңгейі ГОСТ 14254-2015	IP65					
Қызмет мерзімі, жылдар	10 (50 000 сағат)					
Энергия тиімділігі класы	А					
Корпус / диффузор материалы	Полистирол					
Ұзындығы х ені х биіктігі, мм	1290x115x60					
Салмағы, кг артық емес	1,6					

Өндіруші алдын ала ескертусіз және бұрын шығарылған өнімдерге бірдей өзгертулер енгізуге міндеттемесіз техникалық параметрлерге өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады..

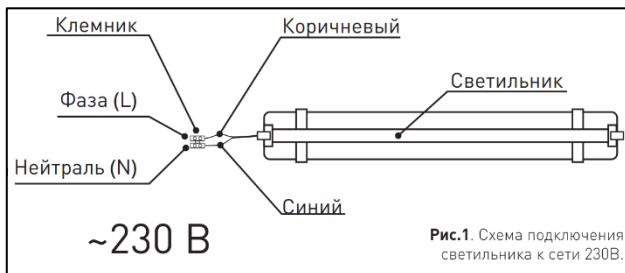
3. ШАМДЫҢ ТОЛЫҚТЫҒЫ

жарықтандыру құрылғысы – 1 дана; Беткейге бекітілген қыстырғыштар – 1 жинақ; РG безі – 1 дана; төлқұжат – 1 дана.

4. ӨНІМДІ ҚОСУ, ОРНАТУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шамды қосу және орнату жұмыстарын тек білікті мамандар орындауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шамды орнату, бөлшектеу және қосу алдында қуат көзін ажыратыңыз. Шамды орауыштан шығарып, корпусың, диффузордың және сымдардың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Қосылу үшін көлденең қимасы кемінде 0,75 мм² болатын 2 ядролы кабельді пайдаланыңыз. Қосылымды 1-суретке сәйкес орындаңыз.



5. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Сымдар мен ток өткізетін бөлшектердің оқшаулауы зақымдалған өнімді қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Өнімді өз бетіңізше жөндеуге тыйым салынады. Шамды әдетте жанғыш материалдардан жасалған бетке орнатуға болады. Өнімді тек үй ішінде пайдалануға болады.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Өнім механикалық зақымданудан және жауын-шашыннан сақтық шараларын сақтай отырып, орамда тасымалдануы және сақталуы керек. Апаттық қуат көзі бар шамдарды сақтаған кезде батареяны кем дегенде 6 айда бір рет зарядтаңыз.

7. ЖОҚ ЖАСАУ

Өнім сату аумағының заңнамасының талаптарына сәйкес жойылуы керек. Кәдеге жарату үшін арнайы шарттар мен рұқсаттар талап етілмейді.

8. СЕРТИФИКАЦИЯ

Өнімдер талаптарға сай TRTC 004/2011; TRTC 020/2011; TR EAЭС 037/2016

9. ӨНДІРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Ресейде жасалған. Өндіруші: «Орион» ЖШС. 143003, Мәскеу облысы, Одинцово, Маршал Бирюзов көшесі, 12 үй, 106 пәтер. Тұтынушыларға қызмет көрсету - 121467, Ресей, Мәскеу, П.О. 43-қорап

10. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Орнату, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарына сәйкес: Кепілдік мерзімі – сатылған күннен бастап 36 ай, бірақ өндірілген күннен бастап 40 айдан аспауы керек. Батареяларға кепілдік мерзімі: сатылған күннен бастап 12 ай. Кепілдік механикалық зақымдану немесе пайдалану шарттары бұзылған жағдайда қолданылмайды. Ақаулы өнімдерді ауыстыру бастапқы қаптамада және жиынтықта сату орнында жүзеге асырылады.

Өндірілген күні өнімдегі жапсырмада көрсетілген.