

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Артикул | SPO-13-40-xK-IP54 |
| Цветовая температура, К | если $x = 6$ 6500К; если $x = 5$ 5000К; если $x = 4$ 4000К; если $x = 3$ 3000К |
| Рассеиватель | матовый с равномерным свечением |
| Цвет корпуса | белый |
| Номинальное напряжение, В- | ~230 |
| Частота сети, Гц | 50-60 |
| Диапазон рабочих напряжений, В- | -125-280 |
| Потребляемая мощность, Вт | 40 |
| Световой поток, лм | 4200 |
| Рабочий ток, А | 0.185 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >90 |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная), 120° |
| Угол рассеивания | 120° |
| Коэффициент пульсации | <1% |
| Коэффициент мощности, cosφ | >0.95 |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1 +35 °С |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Степень защиты | IP54 |
| Срок службы, лет | 25 (100'000 часов) |
| Габаритные размеры, мм | 595x595x34 |
| Масса, кг (не более) | 2,5 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|---|---|
| Светодиодный светильник, шт. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 |

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ
3.1. Требования безопасности.

⚠ ВНИМАНИЕ! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

⚠ ВНИМАНИЕ! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью клеммника в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

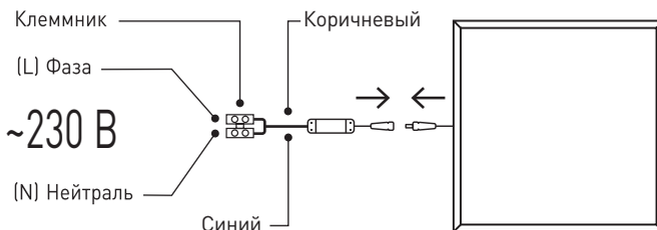


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 230В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих поврежденных любого из его компонентов.
- 4.5. Помните, что переменное напряжение 230В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

 **ВНИМАНИЕ!** Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети! Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

| | |
|------------------------|--|
| Светильник не работает | <ul style="list-style-type: none">• проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В• убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции• убедитесь в целостности всех соединений |
|------------------------|--|

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Наименование изделия | Светильник не предназначен для бытового применения |
| Модель | SPO-1 |
| Артикулы | SPO-13-40-xK-IP54, где x - число от 3 до 6, обозначающее цветовую температуру |
| Тип изделия | Светодиодный светильник |
| Товарный знак | ЭРА |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Адрес изготовителя | KHP, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Служба по работе с потребителями | 121467, Россия, г. Москва, а/я 43 |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» |
| Дата изготовления | Указана на корпусе светильника |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона.

| Модель изделия | Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

ЕАС

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

| | |
|--------------------------------------|--|
| Артикул | SPO-13-40-xK-IP54 |
| Түс температурасы, К | x = 6 6500К; x = 5 5000К; x = 4 4000К; x = 3 3000К |
| Жарықты таратма: | Түнк эмес |
| Корпустың түсі | ак |
| Қоректендірудің номиналды кернеуі, В | ~230 |
| Желінің тұтастығы, Гц | 50-60 |
| Кіріс кернеулерінің диапазоны, В | ~125-280 |
| Тұтынылатын қуат, Вт | 40 |
| Жарық ағыны, лм | 4200 |
| Түстерді көрсету индексі, Ra | >90 |
| Пульсация коэффициенті | <1% |
| Қуат коэффициенті, cosφ | >0.95 |
| Жұмыс температурасының диапазоны, °С | (+1 + 35 °С) |
| Электр тогының соғуынан қорғау класы | II |
| Шаңнан және ылғалдан қорғау дәрежесі | IP54 |
| Қызмет ету мерзімі | 25 жыл (100 000 сағат) |
| Габариттік өлшемдері, мм | 595x595x34 |
| Салмағы, кг | 2,5 |

Өндіруші кез келген уақытта алдын ала ескертусіз және бұрын немесе кейін шығарылған бұйымдарға дәл осындай өзгерістерді енгізу міндеттемесізін өндірілетін бұйымдардың конструкциясы мен техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

| | |
|---|---|
| Жарықдиодты шам, дана | 1 |
| Қаптамасы, жиынтығы | 1 |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана. | 1 |

3. БҰЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, ҚОСУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жарықдиодты шамды монтаждау немесе бөлшектеу желінің кернеуі өшірілген кезде қатаң түрде жасалуы керек. Сымдар мен ток өткізгіш бөліктерінің оқшаулағышы зақымдалған бұйымды пайдалануға тыйым салынады. Бұйымды өз бетінше бөлшектеуге және жөндеуге тыйым салынады.

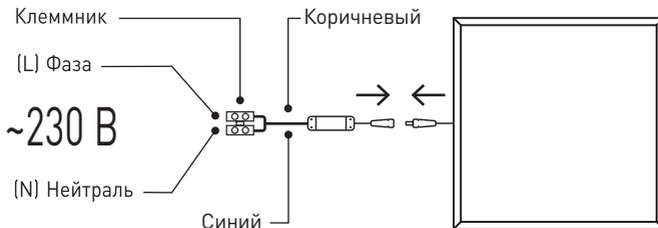
3.2. Өнімді жұмысқа дайындау. Арматураны орауыштан шығарып, корпустың, диффузордың және сымдардың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

3.3. Қосылу.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жарықдиодты шамды қосу кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуы керек. Пайдаланылатын талсымдардың қимасы сымдар кемінде 0,75 мм болуы керек?

3.3.1. Арматураны қосу үшін оны орнату орнына 2 ядролы сымды тарту керек.

3.3.2. Бұл сымды суретте көрсетілген схемаға сәйкес терминал блогының көмегімен қуат көзінің сымына қосу керек. 1;



Сурет: 1. Шамды 230В желіге қосу схемасы.

3.3.3. Қосылымның дұрыстығын тексергеннен кейін желі кернеуін қосуға болады.

4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- 4.1. Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін бұйымды ешқашан отқа шығармаңыз және оны суға салмаңыз.
- 4.2. Өнім тек үй ішінде пайдалануға арналған.
- 4.3. Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін электр жабдықтарын өз бетінше жөндеуге тыйым салынады.
- 4.4. Өнімді оның құрамдас бөліктерінің кез келгеніне механикалық және басқа зақым келген жағдайда пайдалануға тыйым салынады.
- 4.5. Айнымалы кернеу 230В өмірге қауіп төндіретінін ұмытпаңыз!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Өнімді тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтық шараларын сақтай отырып, қаптамада жүзеге асырылуы тиіс.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізу аумағының заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымның ықтимал ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстар электр желісі ажыратылған кезде орындалуы керек! Ықтимал ақаулардың тізімі және оларды жою әдістері 3-кестеде келтірілген.

Кесте 3

| | |
|---------------------|---|
| Шам жұмыс істемейді | <ul style="list-style-type: none">• 230В қуат көзінің желілік кернеуін тексеріңіз• барлық сымдар мен олардың оқшаулауының тұтастығын тексеріңіз• барлық қосылымдардың тұтастығын тексеріңіз |
|---------------------|---|

Егер бұл әдістер сізге көмектеспесе, ақаулықтарды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

8. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| | |
|---------------------------------------|---|
| Бұйымның атауы | Жарықдиодты шам |
| Үлгі | SPO-1 |
| Баптар | SPO-13-40-xK-IP54, ; мұндағы x түс температурасын белгілеуі |
| Бұйымның түрі | Жарықдиодты шам |
| Тауар таңбасы | дәуір |
| Өндіруші ел | Қытай |
| Дайындаушының атауы | ATL Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Дайындаушының мекенжайы | ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань ауданы, Чуанье көшесі, Баоличэн мұрын ғимараты, 901 бөлме (ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань ауданы, Чуанье көшесі, Солтүстік Баоличэн ғимараты, 901 бөлме) |
| Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет | 121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43 |
| Нормативтік құжаттарға сәйкестігі | Бұйым КО ТР 004/2011 «Төменвольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» талаптарына сәйкес келеді. |
| Дайындалған күні | Шамның корпусында көрсетілген |

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Тұтынушы осы нұсқаулықта көрсетілген орнату, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда, өнімді пайдаланудың кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 3 жылды құрайды.

9.2. Құрылғыға кепілдік қызмет көрсетуге жатпайды, егер:

- тауарлар толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) кепілдік талонымен ұсынылса;
- механикалық зақымданулар немесе корпусның ашылу іздері болса;
- осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану шарттарының бұзылуы.

Істен шыққан электр өнімдерін ауыстыру дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған жағдайда сату орнында жүзеге асырылады.

| Модель изделия | Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

EAC

**ЖТЕКЧИЛИК ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА (ПАСПОРТУ)
СВЕТОДИОДДУК ЧЫРАК**
1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

| | |
|--|--|
| Артикул | SPO-13-40-xK-IP54 |
| Тустуу температура, К | x = 6 6500К; x = 5 5000К; x = 4 4000К; x = 3 3000К |
| Шашыраткыш: | Күңгүрт. |
| Корпусдун өңү | АК |
| Номиналдык чыалуу тамак-аш | ~230 |
| Честота тармагын, Гц | 50-60 |
| Диапазону входных напряжений, Нарын | ~125-280 |
| Керектөөчү кубаттуулук, Вт | 40 |
| Жарык агымы, лм | 4200 |
| Индекси цветопередачи, иштери менен таанышып чыкты | >90 |
| Тиби КСС (кривой күчүнүн жарык) | Д (косинусная) |
| Бурч атмосфералык абага таралуу | 120° |
| Кoeffициенти пульсации | <1% |
| Кубаттуулуктун коэффициенти, cos φ | >0.95 |
| Диапазону жумушчу температуранын, °С | (+1 + 35 °С) |
| Класс электр тогуна урунуудан коргонуу | II |
| Коргоо даражасы чандан жана нымдан | IP54 |
| Кызмат мөөнөтү | 25 жыл (100 000 саат) |
| Гавариттик өлчөмдөрү, мм | 595x595x34 |
| Массасы, кг | 2,5 |

Өндүрүүчү укугун өзүнө калтырат өзгөртүү киргизүүгө конструкциясына жана спецификациялар чыгарган буюмдарын каалаган учурунда алдын ала билдириусүз эле жана кандайдыр-бир милдеттенмелерди киргизсин ушундай эле өзгөртүү эрте же кеч өндүрүлгөн буюмдар.

2. КОМПЛЕКТУУЛУГУ

| | |
|--|---|
| Светодиодный светильник, даана | 1 |
| Таңгак комплекти | 1 |
| Эксплуатациялоо боюнча колдонмо (Паспорт), нуска | 1 |

3. ДАЯРДО, КОШУУ ЖАНА МОНТАЖДОО БУЮМДАР
3.1. Коопсуздук талаптары.

⚠ КӨҢҮЛ бургула! Монтаждоо же демонтаждоо светодиодного светильника зарыл жүргүзүүгө бекем караштуу отключенном напряжении тармагынын. Эксплуатациялоого тыюу салынат буюмдар менен бузулган соттолгонду коомдон бөлөк кармоо зымдарды жана токоведущих бөлүктөрүнүн. Тыюу салынат өз алдынча разбирать жана ремонтировать буюм.

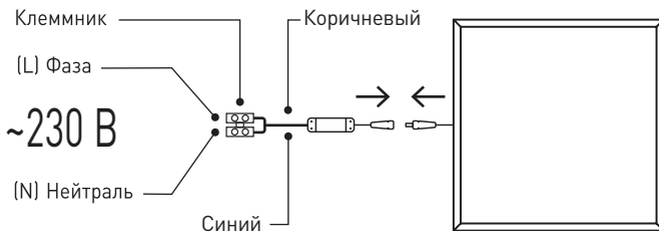
3.2. Даярдоо буюмдары иштөөгө. Распакуйте светильник жана убедитесь жок жабыркоо корпусун, рассеивателя жана зымдарды.

3.3. Кошуу.

⚠ КӨҢҮЛ бургула! Бардык зымдар учурунда кошуу светодиодного светильника керек обесточены. Агыны азыркы жүктөлүшкө эсептелинген жылын жашады колдонулуучу зымдарды тийиш кем эмес 0,75 мм².

3.3.1. Кошуу үчүн светильника зарыл подвести жерге аны монтаждоо 2-х жильный провод.

3.3.2. Бул провод зарыл подключить к проводу булагы тамак-аш жардамы менен клеммника схемасына ылайык, изображенной карата сүрөт.1;



- Сүрөт.1. Кошулуу схемасы светильника тармагына 230В.

3.3.3. Кийин тууралыгын текшерүү кошуу кошууга болот тармактык чыңалуу.

4. ЭТИЯТТЫК ЧАРАЛАРЫ

- 4.1. Кетпеш кырсыкты эч качан подвергайте буюм таасирине атууну эмес опускайте аны сууга.
- 4.2. Буюм арналган пайдалануу үчүн гана ичиндеги жайларды.
- 4.3. Болтурбоо максатында кырсыктардын тыюу салынат өз алдынча жүргүзүүгө ондоо электрдик-техникалык продукциянын белгилүү.
- 4.4. Тыюу салынат жердин буюм болгондо, механикалык жана башка жабыркоолорду болбосун анын компоненттерин.
- 4.5. Эсиңерде болсун, бул переменное чыңалуу 230В коркунучтуу жашоо үчүн!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Ташуу жана сактоого буюмдар жүргүзүлүшү керек таңгакта сактык чараларын сактоо менен механикалык бузулуулардан жана таасир жаан-чачындын.

6. УТИЛДЕШТИРҮҮ

Буюм керек утилдештирүүгө туура келет мыйзамдарынын талаптарына ылайык аймагында ишке ашыруу.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУ ЖАНА АЛАРДЫ ЖООУ ЫКМАЛАРЫ

-  **КӨҮЛ БУРГУЛА!** Бардык иштерди четтетүү менен байланышкан мүмкүн болуучу бузулуулардын буюмдар менен ишке ашырылышы керек отключенном тамактанууга тармагын! Тизмеси мүмкүн болуучу бузулуулардын жана ыкмалары аларды жоюу 3-таблицада келтирилген.

3-Таблица

| | |
|---------------------|--|
| Светильник иштебейт | <ul style="list-style-type: none">• проверьте болушу тармактык чыңалуу тамак-аш 230В• убедитесь бүтүндүгүн бардык зымдарды жана аларды өзүнчө бөлүү• убедитесь бүтүндүгүн бардык бирикмелердин |
|---------------------|--|

Эгерде бул ыкмалар Сизге эмес помоги жоюу үчүн бузук обратитесь жардамга квалификациялуу адистерге.

8. БУЮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТТАР

| | |
|---------------------------------------|--|
| Аталышы буюмдун | Светодиоддук чырак |
| Модель КГ | SP0-1 |
| Артикулы КГ | SP0-13-40-xK-IP54, мында x белги цветовой температуранын |
| Буюмдун тиби | Светодиоддук чырак |
| Товардык белги | ЭРА |
| Өлкө даярдоочу | Кытай |
| Даярдоочунун аталышы | АТЛ Бизнеси (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Даярдоочунун дареги | КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Кызмат иши боюнча керектөөчүлөр менен | 121467, Россия, Москва ш., а/а, мен 43 |
| Ченемдик документтерге ылайык келиши | Буюм талаптарга ылайык БС ТР 004/2011 «төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу ЖӨНҮНДӨ», БС ТР 020/2011 «техникалык каражаттардын электромагниттик дал келишүүсү», БС ЕАЭБ 037/2016 «чектөө Жөнүндө колдонуунун коркунучтуу заттарды буюмдарда китепканасы электротехника жана радиоэлектроника» |
| Даярдоо датасы - | Көрсөтүлгөн бул корпуста светильника |

9. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕ

9.1. Пайдалануунун гарантиялык мөөнөтү буюмдун түзөт 3 күндөн тартып бир жылдын сатуу, сактоо шарттарын керектөөчү кураштыруу, пайдалануу, ташуу жана сактоо баяндалган бул колдонмодо.

9.2. Түзүлүш жатпайт гарантиялык тейлөө учурда:

- коюу менен товарды незаполненным (туура эмес заполненным) гарантиялык талоном;
- болгон механикалык жабыркоолор же издердин корпуста ачылган;
- бузулган пайдалануунун шарттарын баяндалган бул колдонмодо.

Алмаштыруу вышедшей иштен электр-техникалык продукциянын жүзөгө ашырылат чекитинде сатуу болгондо корректно толтурулган кепилдик талондун.

| Модель изделия | Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

EAC

1. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

| | |
|--|--|
| Նյութի վերաբերյալ թիվ | SPO-13-40-xK-IP54 |
| Գունային թեմատիքան է | x = 6 6500K; x = 5 5000K; x = 4 4000K; x = 3 3000K |
| Լուսավորությունը | Փայլատ |
| Կորոսիի գույնը | մոխրագույն |
| Չափատված լարման, Վյո | ~230v |
| Нестора ցանցի ձց | 50-60 |
| Սնման լարում (փոխանման հոսանքից), Վ | ~125-280 |
| Սպառման հզորություն, Վտ | 40 |
| Լուսային հոսք, Լմ | 4200 |
| Գունահարողման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս | >90 |
| Տեսակը KCC (կորի ուժերը լույսի) | Ե (կոպիտում) |
| Անկյուն վերացնելով | 120° |
| Հործակիցը ծածանք | <1% |
| Հզորության գործակիցը, cos φ | ≥ 0.95 |
| Չեղմատիքմանում, °C | +1 + 35 °C |
| Դաս պաշտպանության հոսանքահարումից | II |
| Պաշտպանություն փոշուց և խոնավությունից | IP54 |
| Ծառայության ժամկետը | 25 տարի (100 000 ժամ) |
| Փաթեթիտային չափերը, մմ | 595x595x34 |
| Չանգված, կգ | 2.5 |

Արտադրողն իրավունք է վերապահում փոփոխություններ կատարել նախագծման և տեխնիկական թողարկվող արտադրանքի ցանկացած ժամանակ, առանց ծանուցման, և առանց պարտավորությունների կատարել են նույն փոփոխությունները, ավելի վաղ կամ ավելի ուշ արտադրված արտադրանք.

2. ԱՍԲՈՐՁԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

| | |
|----------------------------|---|
| Led լամպ, հատ. | 1 |
| Փայթեթավորում, հանդերձանքը | 1 |
| Ուղեցույց (Աննագիր), ռՅԿ. | 1 |

3. ԴԱՏՐԱՏՈՒՄ, ՄԻԱՑՈՒՄ և ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԱՐՏԱԴՐԱՆԸ

3.1. Անվտանգության պահանջներ.

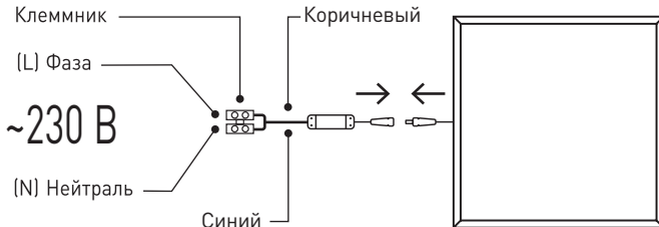
⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մոնտաժում / տեղակայում կամ ապամոնտաժումը led lamp անհրաժեշտ է կատարել խստորեն երբ отключенном լարվածության մեջ ցանցում. Արգելվում է շահագործում` վնասված մեկուսացված հաղորդալարերի և токоведущих մասերի. Արգելվում է ինքնուրույն թանդել ռ.

3.2. Դատարատում` մետաղե աշխատանքի: Սոշր լամպ, և համոզվեք բացակայության վնաս կորպուսի, распеивателя և լարերը.

3.3. Կապ.

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Բոլոր լարերը ժամանակ միացնել led lamp պետք է ռԵՍ-ն. Բաժինը ապրել է օգտագործվում լարերը պետք է լինի ոչ պակաս 0,75 մմ2. 3.3.1. Միացնել lamp անհրաժեշտ է ամփոփել տեղին նրա մոնտաժման 2 жильный մետաղալար.

3.3.2. Այս մետաղալար անհրաժեշտ է միացնել проводы սնուցման միջոցով клемника ризտ սիսեմայի, պատկերված է նկ. 1;



Բրինձ.1. Միացման սխեման lamp ցանցի 230V.

3.3.3. Հետո ստուգման միացման կարելի է ներառել ցանցային լարման.

4. ԼՆԻԱԶՉՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

4.1. Խուսափել դժբախտ պատահարներից, երբեք չի բացահայտել ապրանքը ենթարկվում է կրակի եւ onyskaipe նրա ջուրը : 4.2. Իրը նախատեսված է օգտագործել միայն շինությունների ներսում: 4.3. Խուսափելու դժբախտ դեպքերի, արգելվում է ինքնուրույն արտադրել և օգտագործել արտադրանքները: 4.4. Արգելվում է շահագործել իրը առկայության մեխանիկական և այլ վնասների ցանկացած իր բաղադրիչների: 4.5. Հիշեք, որ variable լարման 230V վտանգավոր է կյանքի համար!

5. ՓՈՒՍԱԴՐՈՒՄԸ ՈՒ ԴԱՅԴԱՆՈՒՄԸ

Փոխադրում եւ պահպանում ապրանքներ պետք է իրականացվի վաթեթավորման պահպանելով նախազգուշական մեխանիկական վնասվածքների և ազդեցության մթնոլորտային տեղումների եղանակ:

6. ԴԵՆ

Ապրանքը պետք է վերաձևվել համաձայն օրենսդրության պահանջներին տարածքում իրականացմանը:

7. ԴՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԵՐԱՆԱԿՆԵՐԸ

 **ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Դեռ կապված թողր աշխատանքները վերացման հնարավոր անսարքությունների արտադրանք պետք է իրականացվեն, երբ отключено մնողի ցանցի! Ցանկը հնարավոր անսարքությունների և ուղիներ դրանց վերացման բերված են աղյուսակ 3-ում:

Աղյուսակ 3

| | |
|------------------|---|
| Երագ չի աշխատում | <ul style="list-style-type: none"> ստուգեք ցանցային լարման 230V ստուգեք ամբողջականության թողր լարերը և նրանց մեկուսացման ստուգեք ամբողջականության թողր միացությունների |
|------------------|---|

Եթե այս միջոցները Ձեզ չի օգնել, վերացնել անսարքությունները փնտրեք որակավ մասնագետներին.

8. ՏԵՐՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՊՐԱՆՔԻ

| | |
|--|---|
| Անվանումը արտադրանք | Լուսատու լեդ |
| Մոդել | SPO-1 |
| ասնկրվներ | SPO-13-40-xK-IP54 ; որտեղ x նշանն գույնային ցերմատիճան |
| Տեսակը արտադրանք | Լուսատու լեդ |
| Ապրանքային նշանի | ԴԱՐԱՇՐՑԱՆ |
| Երկիրը արտադրողը | Չինաստան |
| Արտադրողի անվանումը | ATL Բիզնես (Շենժեն) ՇՆԿ., LՏԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Հասցե արտադրողի | ՉԻՆԱՍՏԱՆԻ 518054, Շենժեն, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэ street, Քիթ Բաոլիչեն Բիլդինգ, ռում 901 (PRC, 518054, Շենժեն, Nanshan District, Chuangyue street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Աշխատանքի սպառողների | 121467, Ռուսաստան, ք. Մոսկվա, ա/ես 43 |
| Համապատասխանությունը նորմատիվ փաստաթղթերով | Ապրանքը համապատասխանում TR ՄՄ 004/2011 «ցածր լարման սարքավորումների անվտանգության ՄԱՍԻՆ», TR ՄՄ 020/2011 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների, TR ԵԿԴԱՄԻՎԿԱՆ 037/2016 սահմանափակման Մասին «կիրառման վտանգավոր նյութերի տրամադրում էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի» |
| Արտադրության տարեթիվը | Նշված մասնաշենքում lamp |

9. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԴԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

9.1. Երաշխիքային շահագործման ժամկետը իրեր կազմում է 3 տարին, վաճառքի, պահպանման դեպքում սպառողի պայմանների տեղադրման, շահագործման, փոխադրման, պահման, ինչպես սահմանված է սույն ուղեցուցում.

9.2. Սարքը ենթակա չէ երաշխավորված ապաստրվման դեպքում:

- Ներկայացման ապրանքի հետ незаполненным (միայլ заполненным) երաշխիքային талоном;
- առկայության մեխանիկական վնասվածքների կամ հետքեր բացելուց կորպուսի;
- խախտումները շահագործման պայմանները, ինչպես սահմանված է սույն ուղեցուցում.

Փոխարինում իսկանական կարգի էլեկտրատեխնիկական արտադրանքի իրականացվում է վաճառքի կետում առկայության դեպքում կոմեկտ լցված երաշխիքային կտրոնի.

| Модель изделия | Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

