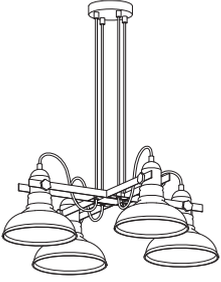


Светильник бытовой потолочный

4093-304 Leila дизайн



Руководство по эксплуатации (паспорт)



Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки RIVOLI!
Данный документ распространяется на светильник бытовой 4093-304 Leila дизайн, и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.
Внимательно изучите данное руководство перед использованием светильника и сохраните его до конца эксплуатации!
Информация о видах опасных воздействий.
Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.
Помните! Переменное напряжение 220В опасно для жизни!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



1 Общие сведения

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник 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 радиоэлектронике». Товар сертифицирован.

2 Технические характеристики

Напряжение питания (переменное), В	220 - 240
Частота сети, Гц	50 / 60
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт	160
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E27
Максимальная мощность лампы, Вт	40
Количество ламп	4
Степень защиты изделия	IP20
Тип подключения светильника	клеммная колодка
Цвет арматуры	черный, медь
Цвет плафона / абажура	транспарантный
Материал изделия	металл, стекло
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, % не более	80
Габаритные размеры, мм	650x650x800
Срок службы светильника, лет	5

3 Комплектность

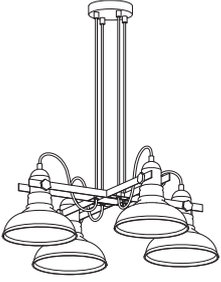
В комплект поставки входит:
Светильник, шт. 1
Набор крепежных элементов, комплект 1
Руководство по эксплуатации (паспорт), экз. 1
Упаковка, комплект 1

Կենցաղային լամպ առաստաղ

4093-304 Leila дизайн



Գործարկման ձեռնարկ (անձնագիր)



Չարգելի հաճախորդ!
Շնորհակալություն RIVOLI պակաստեղծակ զեղեր համար! Այս փաստաթուղթը վերաբերում է տնային տնտեսության լուսատուի 4093-304 Leila դիզայն, և նախատեսված է դրա միացման, շահագործման, փոխարկման, պահեստավորման և հեռացման վերաբերյալ ուղեցույցների համար.
Լուսավորությունն օգտագործելուց առաջ ուշադրություն պետք է ցուցաբերել և պահել այն մինչև օգտագործման վավառը.
Վտանգավոր ազդեցության տեսակների վերաբերյալ տեղեկատվություն Ապահվել չի պարտադրվում մտադրու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար կարգեր, որոնք կարող են ազդակցել արտադրանքի ծառայության ընթացքում շահագործման ընթացքում՝ դրա գործունեության կանխմանը համաձայն.
Հիշել էք: AC լարման 220V-ը կլանվի սպառանալով է!



1 Ընդհանուր տեղեկություն

Լուսատուը նախատեսված է տարածքների ընդհանուր լուսավորության համար. Լուսատուը համապատասխանում է «տնային լուսավորության արտադրանքների անվտանգության մասին» ТР ТС 004/2011 պահանջներին, ТР ТС 020/2011 «Տեխնիկական արտադրանքների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն», ТР ЕАЭС 037/2016 «Վտանգավոր օգտագործման օգտագործման անվտանգության մասին» կարգերի էլեկտրական և էլեկտրամագնիսական արտադրանքներում». Ապահվել սետիի ֆիկսացված է.

2 Տեխնիկական պայմաններ

Մակսիմալում ընդունվող (օրինակում), V	220 - 240
Առաջնային հաճախությունը, Գց	50 / 60
Լուսատուի առավելագույն ընդունվող հորստություն, Կտ	160
Լամպ լուսույց, V	230
Լամպի հեղուկ տեսակ	E27
Լամպ առավելագույն հորստություն, Կտ	40
Լամպերի քանակ	4
Կախարչի կարգավորման առանձին	IP20
Լուսատուի միացման տեսակ	տեղակայված ընդ
Մակսիմալ օդեր	Սև, սպիտակ
Մոտեցման / լուսաբաշխման օժտ	տեղակայված
Կախարչի կարգ	մետալ, պլաստիկ
Սպառման էներգիայի ցուցանիշներ, °С	+5...+40
Ռադիատիվ շոկի արտադրություն, % ոչ ավելի	80
Ենթամուկ չափերը, մմ	650x650x800
Ենթամուկ չափերը, մմ	5

3 Ամբողջականություն

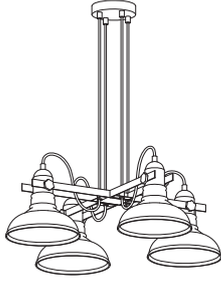
Փաթեթը ներառում է:
Լամպ, հատ 1
Ամրակալի հավաքածու, հավաքածու 1
Գործարկման ձեռնարկ (անձնագիր), պատճեններ 1
Փաթեթավորում, հավաքածու 1

Үй шамы төбе

4093-304 Leila дизайн



Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт)



ЕСКЕРТУ:
ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН!
АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ 220В ӨМІРГЕ ҚАҰПИТ!



1 Негізгі ақпарат

Шамдар үй-жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар талаптарға сай келеді КО ТР 004/2011 «Төмен кернеулі жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық жабдыктардың электромагниттік үйлесімділігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы». Өнім сертифицикатталған.

2 Техникалық сипаттама

Корекционері (айналыма), В	220 - 240
Желілік жиілік, Гц	50 / 60
Шамның максималды жалпы қуаты, Вт	160
Шамның кернеуі, В	230
Шамның негізгі түрі	E27
Шамның максималды қуаты, Вт	40
Шамдар саны	4
Өнімді қорғау дәрежесі	IP20
Шамдарды қосуды түрі	терминалды блок
Арматураны түсі	қара, медь
Көліктері / абажур түсі	тоңалды
Өнім материалы	металл, шыны
Жұмыс температурасы, °С	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдылық, %, мыңдан астам эмисс	80
Жалпы өлшемдер, мм	650x650x800
Шамның қозғалтқыш ермі, жылдар	5

3 Толықтығы

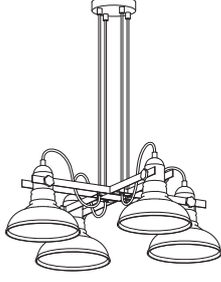
Пакеттің құрамына кіреді:
Шам, дана 1
Бекіткіштер жиынтығы, жиынтық 1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт), көшірмесі 1
Қаптама, жинақ 1

Үй лампасы шып

4093-304 Leila дизайн



Пайдалану боюнча колдонмо (паспорт)



Ескерту:
Есіңізде болсын! AC чыңалуусу 220V
адан өмүрүнө коркунуч келтирет!



1 Жалпы маалыматтар

Арматура жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар Бажы ТР 004/2011 «Төмен чыңалууагы шаймандардын коопсуздуугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык шаймандардын электромгниттик шаккештиги», ЕАЭБ ТР 037/2016 «Кооптуу абады колдонууну четкөө жөнүндө» талаптарга жооп берет. электр жана электрондук буюмдардагы заттар . Продукция сертифицикатталган.

2 Техникалык мүнөздөмөлөр

Берүү чыңалуусу (өзгөрүү), В	220 - 240
Тармактын жыштыгы, Гц	50 / 60
Шамдын максималдуу жалпы кубаттуулугу, Вт	160
Шамдын чыңалуусу, В	230
Шамдын негизинин түрү	E27
Шамдын максималдуу кубаттуулугу, Вт	40
Шамдардын саны	4
Продукцияны коргоо дәрежесі	IP20
Шамдарды туташтыруу түрү	терминалдык блок
Арматураны түсі	қара, медь
Көліктері / абажур түсі	тоңалды
Продукт материалы	металл, айнек
Иштөө температурасы, °С	+5...+40
Салыстырмалы нымдуулук, %, мыңдан астам эмисс	80
Жалпы өлшемдер, мм	650x650x800
Шамдын жетіле немерту, жылдар	5

3 Толуктуғу

Топтомго төмөнкүлөр кирет:
Чырақ, дана 1
Бекіткіштер топтому, коюлган 1
Пайдалану боюнча колдонмо (паспорт), көчүрмөлөр 1
Таңқатпа, коюлган 1

4 Монтаж жана байланыш

4.1 Коопсуздук чаралары
Көңүл бурнуй! Арматураны монтаждо жана орнотуу боюнча бардык жумуштар электр энергиясы өчүрүлүп турушу керек!
4.1.1 Арматураны орнотуу жана туташтыруу үчүн квалификациялуу электрикке кайрылууну сунуштайбыз.
4.1.2 Чыракты жогорку нымдуулуктагы жерлерде (ванна бөлмөлөрү ж.б.) колдонууга тыюу салынат).
4.1.3 Кубаттуулугу жогору же ушул колдонмодо көрсөтүлгөндөн башкача дизайндыгы лампаларды колдонуу лампанын иштөө чыгышына алып келип, кепилдик тейлөө укугун жогору чыгарышы мүмкүн.
4.1.4 Чырак колдонулуп жатканда лампанын айрым бөлүктөрү ысык кетет.
4.1.5 Чырактарды жылытуу нурлануусунан улам алардын ысык кетишине жол бербөө үчүн жарактаңдырылган объектилерге чейинки аралык 0,5 метрден кем болбошу керек.
4.1.6 Чыракты тазалоо үчүн жумшак кургак чүпүрчөктү колдонуңуз.
4.1.7 Чыракты тазалоо үчүн химиялык активдүү жана агрессивдүү тазалоочу каражаттарды колдонуңуз.
4.2 Чыракты монтаждо, туташтыруу жана орнотуу Шамдарды жеткирүү топтому бекитүүчү элементтерди камтыйт. Арматураны монтаждоонун жана орнотуунун, ошондой эле 220 В тармакка туташтыруунун үйрөтүүчү 1-сүрөттө көрсөтүлгөн.

5 Колдонуу жана техникалык тейлөө

Чырактарды алмаштыруу үчүн:
• Чыракты электр кубаттынан ажыратыңыз.
• Чырактын жана лампанын корпусунун толугу менен муздашына жол бериңиз.
• Алмаштыруучу лампа лампанын түрүнө жана кубаттуулугуна дал келгенин текшериниз.
• Эски чыракты алып, жаңысын орнотуңуз.