



ООО «МГК «Световые технологии»

Светильник серии SIRIUS P

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильник серии SIRIUS P является светодиодным, подвесным, создающим диффузное освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла. Корпус и потолочная чашка из окрашенного металла. Подвес: самостоятельный провод белого или черного цвета, скрепленный стальным литцентратом – мин. 300 мм. Светильник предназначен для освещения административно-общественных помещений и рассчитан для работы в сетях переменного тока 230-240 В, 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Загрязненные поверхности светильника очищать мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-015-44919750-12 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта.

Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.

- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.

- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.

10 лет – для остальных светильников.

- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

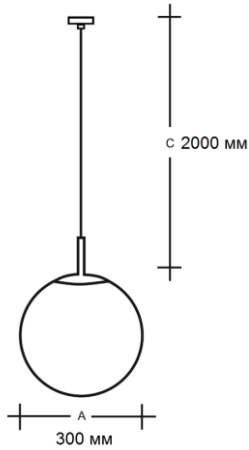
RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

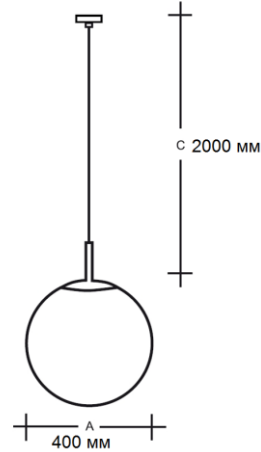
KAZ Бұл телдұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

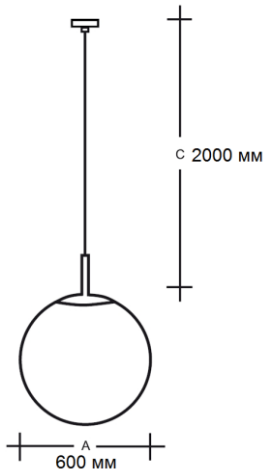
Габаритные размеры для светильника серии SIRIUS P 300



Габаритные размеры для светильника серии SIRIUS P 400



Габаритные размеры для светильника серии SIRIUS P 600



RUS

Наименование	Номинальная мощность, Вт ±10%	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Масса, кг, не более	Цвет светильника	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения эл. током
SIRIUS P 300 WH LED PLUS 3000K SET	11	3000	Ø300x2300 (2300 – макс. выс. с учетом длины подвеса)	1730	>80	3,8	WH – белый	20	I
SIRIUS P 300 WH LED PLUS 3000K (colored glass) SET	11	3000	Ø300x2300 (2300 – макс. выс. с учетом длины подвеса)	1730	>80	3,8	WH – белый, colored glass	20	I
SIRIUS P 400 WH LED PLUS 3000K (colored glass) SET	24	3000	Ø400x2400 (2400 – макс. выс. с учетом длины подвеса)	3200	>80	8,2	WH – белый, colored glass	20	I
SIRIUS P 600 WH LED PLUS 3000K (colored glass) SET	62	3000	Ø600x2600 (2600 – макс. выс. с учетом длины подвеса)	6600	>80	17	WH – белый, colored glass	20	I
SIRIUS P 400 WH LED PLUS 3000K SET	24	3000	Ø400x2400 (2400 – макс. выс. с учетом длины подвеса)	3200	>80	8,2	WH – белый	20	I
SIRIUS P 600 WH LED PLUS 3000K SET	62	3000	Ø600x2600 (2600 – макс. выс. с учетом длины подвеса)	6600	>80	17	WH – белый	20	I

 RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

 ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

 KAZ Бұл телқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

 UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»