

ООО «Завод «Световые Технологии»
Светильник CUPOLA HBL LED

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник серии НВ, потолочный на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для использования в офисно-административных помещениях, и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ЭМС ГОСТ Р 51318-99 и ГОСТ Р 51514-99.
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP23 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

- | | |
|--|------------|
| 2.1. Частота тока, Гц | 50 |
| 2.2. Номинальное напряжение, В | 220 |
| 2.3. Индекс цветопередачи, Ra | 90 |
| 2.4. Тип светодиодов | SMD |
| 2.5. Габаритные размеры, мм | |
| Диаметр | 255 |
| Высота | 280 |
| 2.6. Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| 2.7. Коэффициент мощности | $\geq 0,9$ |

3. Комплект поставки

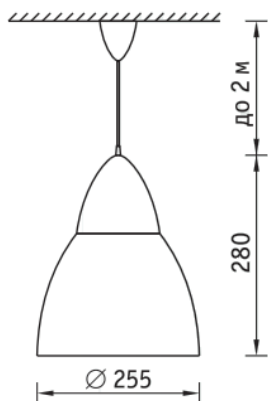
- | | |
|-----------------|---|
| Светильник, шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

4. Требования по технике безопасности

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

Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.

Габаритные размеры светильника



- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 5.2. Распаковать светильник. Закрепить светильник на поверхности потолка при помощи крючка для подвеса.
- 5.3. Провода питания подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью на клеммы L, N, земля.
- 5.4. Потолочную чашку поднять до упора к поверхности потолка.
- 5.5. Загрязненный отражатель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

6. Свидетельство о приеме

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

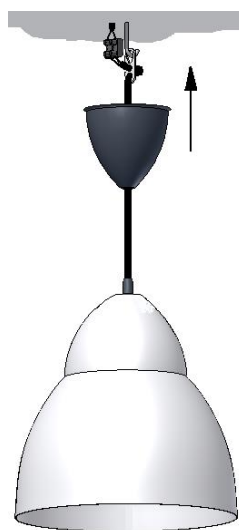
Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия № _____

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 7.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 7.3. 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.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная, д.11-а.
 Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.
 Дата продажи _____
 Штамп магазина _____



5. Правила эксплуатации

06/08/14

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Технические условия
CUPOLA HBL								
12 LED 3000K	12	650	90	0,9	0,7	УХЛ4	IP23	ТУ 3461-009-44919750-06
12 LED 4000K	12	700						
15 LED 4000K	15	1000						