

LZ-20R-20

Светильник энергосберегающий светодиодный для внутреннего освещения

2020г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светодиодный светильник на сверхярких кластерных светодиодах серии COB типа Downlight (далее светильник), предназначен для функционального освещения кабинетов, рабочих зон, торговых площадей, вспомогательных помещений, коридоров и фойе.
1.2 Светильник соответствует ТУ 27.40.39-001-27199917-2019.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1 Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ 4 по ГОСТ15150-69
2.2 Класс защиты светильника от поражения электрическим током - 1 по ГОСТ 12.2.007.0.
2.3 Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды - IP20 по ГОСТ 14254-96.
2.4 Напряжение питания, В220±10.
2.5 Частота питающего напряжения, Гц 50.
2.6 Мощность потребляемая, Вт, не более 20.
2.7 Световой поток (суммарный), Лм, не менее 2900.
2.8 Цветовая температура, К 4000.
2.9 Индекс цветопередачи, Ra, не менее
2.10 Диаграмма направленности, град.....120.
2.11 Габаритные размеры, мм..... Ø230 Н 69мм.
2.12 Масса, кг, не более..... 2.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1 Требования к качеству светильника, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы. Сертификат № RU C-RU.АД61.В.00004/19.
4.2 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 и 60598-2-5-99.
4.3 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания согласно «Правил устройства электроустановок».
4.4 Перед подключением светильника к источнику питания необходимо убедиться в соответствии напряжения источника питания параметрам светильника.
4.5 Подключение светильника к электрической сети выполнять монтажным кабелем сечением не менее 0,5 мм согласно маркировке клеммной колодки.
4.6 Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- 5.1 Светильник должен храниться в помещении с температурой от минус 40°С до плюс 50°С и влажности не более 98%.
5.2 Если светильник находился длительное время в холодном помещении или транспортировался в зимнее время при отрицательных температурах, то перед включением необходимо выдержать прибор при комнатной температуре минимум три часа.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок»
6.2 Подключить токоведущие жилы к кабелю однофазной сети согласно маркировки.
6.3 Распакованный светильник установить на опорной поверхности.
6.4 Чистку защитного стекла проводить мягкой ветошью, смоченной в водном растворе при отключенной питающей сети.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ.

Светильник соответствует ТУ 27.40.39-001-27199917-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

Контролер _____

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 8.1 Предприятие изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормального хранения и эксплуатации (указанных в п.5 и п.6 настоящего паспорта), в течение гарантийного срока.
8.2 Гарантийный срок - _____ со дня продажи.
8.3 При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием изготовителем.
8.4 Гарантия на изделие предоставляется при наличии данного паспорта и упаковки.

9. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛУЧАЕ:

- 9.1 Нарушение потребителем правил эксплуатации, в том числе превышение питающих входных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов;
9.2 Наличие механических повреждений, в том числе и трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п., тепловых повреждений, в том числе следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п., химических повреждений, проникновения внутрь влаги, в том числе окисления, разведения металлизации, следов коррозии, конденсата или морского соляного тумана и т.п.
9.3 Наличие признаков стороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа.

Дата продажи " ____ " _____ 2020г.

Продавец _____
(подпись, расшифровка подписи, печать)