ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник серии LB LED

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административнообщественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3.
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -40°C.
- 1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность или в потолочную нишу из нормально воспламеняемого материа-
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током І.
- 1.6. Для светильников LB C LED с прозрачным силикатным стеклом максимальная ударная нагрузка 6,5 Дж, для светильников с матовым силикатным стеклом (LB M LED) ударная нагрузка не более 1,5 Дж.

2. Комплект поставки

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

3. Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

Светильники могут быть установлены в ячеистые и в подшивные потолки.

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.2. Распаковать светильник. Закрепить его на потолке или установить в потолочной нише.
- 4.3. Подключить сетевые провода к вилке разъемного соединителя светильника в соответствии с указанной полярностью. Соединить разъемные части соединителя друг с другом и закрутить кольцо на соединителе, обеспечив тем самым водонепроницаемость соединения.
- 4.5. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации
Дата выпуска
Контролер
Упаковщик
Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

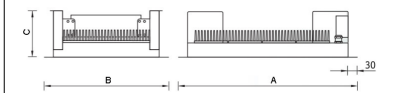
- 6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок 36 месяцев со дня изготовления све-
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных 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.

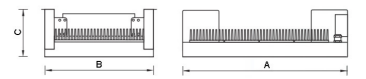
Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Габариты светильника

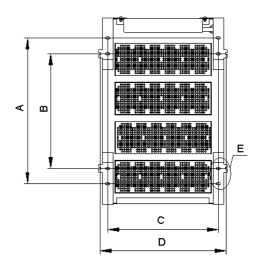
LB/R LED:

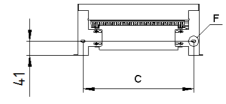


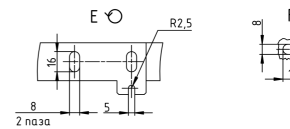
LB/S LED:



Присоединительные размеры







Артикул	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой по- ток, люмен, не менее	Индекс цветопередачи, Ка, не менее	Коэффициент мощности	Габариты, АхВхС мм	Масса, кг, не более	Установочные размеры, АхВхСхD мм	Степень за- щиты от воз- действия окружающей среды IP	Тип	Технические условия		
LB/R C LED M LED	160		14900 12300	00		580x400x147	9,1	410x320x310x352)2- 07		
LB/R MIN C LED M LED	80		7500 6000						360x400x147	5,7	190x100x310x352		
LB/R MAX C LED M LED	237	5000	21000 18000	7.	0.05	800x400x147	12,7	630x540x310x352		С – прозрачное, М – матовое	TY 449		
LB/S C LED M LED	160		14900 12300	75	75	75	0,95	524x362x145	8,6	410x320x310x352	54	силикатное темперирован- ное стекло	11-
LB/S MIN C LED M LED	80		7500 6000						304x362x145	5,3	190x100x310x352		
LB/S MAX C LED M LED	237		21000 18000				744x362x145	11,9	630x540x310x352			VT 4	