

# Светильники люминесцентные «серии 22 типа ЛБО 501»

ТУ РБ 00214296.018-98

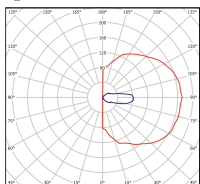
*Область применения: освещение лестничных клеток и холлов, жилых домов, подвальных и прочих вспомогательных помещений.*



Схема светильника



Кривая силы света



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>220±10% В</b><br>Напряжение                      | <b>50 Гц</b><br>Номинальная частота           | <b>&gt;0,96</b><br>Коэффициент мощности                                      |
| <b>I, II</b><br>Класс защиты от поражения эл. током | <b>IP 54/65</b><br>Степень защиты             | <b>УХЛ 4</b><br>Климатическое исполнение                                     |
| <b>П-IIa</b><br>Класс пожароопасных зон             | <b>+1...+45°C</b><br>Температура эксплуатации | <b>Соответствует</b><br>ТР ТС 020/2011<br>ТР ТС 004/2011<br>ТР ЕАЭС 037/2016 |

## Таблица модификаций

| Наименование                                 | Тип люминесцентной лампы | Номинальная мощность, Вт | Габариты, мм LxВxН | Тип цоколя | Масса, кг |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------|-----------|
| <b>Светильники с электронными ПРА (ЭПРА)</b> |                          |                          |                    |            |           |
| ЛБО 22-18-501 ЭI, ЭII                        | КЛЛ                      | 18                       | 368x142x80         | 2G11       | 1,0       |
| ЛБО 22-18-501 П ЭI, ЭII                      | КЛЛ                      | 18                       | 368x142x80         | 2G11       | 1,0       |
| ЛБО 22-18-501 Л ЭI, ЭII                      | КЛЛ                      | 18                       | 368x142x80         | 2G11       | 1,0       |
| ЛБО 22-24-501 ЭI, ЭII                        | КЛЛ                      | 24                       | 368x142x80         | 2G11       | 1,0       |
| ЛБО 22-24-501 П ЭI, ЭII                      | КЛЛ                      | 24                       | 368x142x80         | 2G11       | 1,0       |
| ЛБО 22-24-501 Л ЭI, ЭII                      | КЛЛ                      | 24                       | 368x142x80         | 2G11       | 1,0       |

## КОНСТРУКЦИЯ:

**Рассеиватель:** из светотехнического светостабилизированного поликарбоната.

**Корпус:** стеклонаполненный полиамид не поддерживающий горение.

**Отражатель:** стальной, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

**Установка:** светильник крепится к опорной поверхности через 2 отверстия, расположенные в дне корпуса, диаметром 6 мм с межцентровым расстоянием 250мм. Питающие провода заводятся в светильник через уплотнительную втулку в дне корпуса

Буква «**П**» в маркировке светильника обозначает перераспределение светового потока вправо

Буква «**Л**» в маркировке светильника обозначает перераспределение светового потока влево

**ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** укомплектовать светильник различными информационными пиктограммами.

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А+