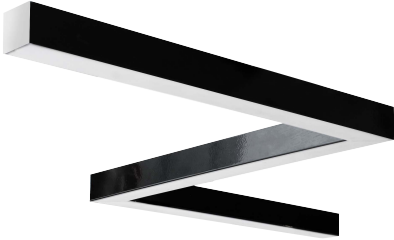


ABERLICHT



ABERLICHT



LINE INI - 27/90 1500 ZigZag

1. Назначение и область применения

1.Светильник светодиодный ABERLICHT® LINE INI - 27/90 1500 ZigZag

(далее «Светильник») предназначен для внутреннего и наружного освещения офисных, торговых, общественных зданий и прочих помещений.

2.Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, требованием по электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51318 и не угрожает жизнедеятельности человека.

3.Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока номинальным напряжением 220 В частотой 50-60 Гц с допустимыми отклонениями напряжения в электрической сети по ГОСТ 13109.

4. Светильник по способу установки является встраиваемым, накладным;

5. Нормальные условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур – от 0 до плюс 40 °С;
- окружающая среда не взрывоопасная;
- защита от пыли и влаги соответствует классу IP40;
- климатическое исполнение УХЛ 4;

2.Комплектность

Светильник в упаковке	1 шт.
Паспорт	1 экз.

3. Гарантийные обязательства

- 1.Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи покупателю.
- 2.При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указан в настоящем паспорте.
- 3.При несоблюдении правил хранения и транспортирования предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качества продукции.
- 4.Для ремонта светильников в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию- изготовителю или представителю.
- 5.К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия- изготовителя.
- 6.При несоблюдении правил хранения и транспортирования сторонними организациями предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
7. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

4.Технические характеристики

Светотехнические характеристики	Значение
Световой поток, Лм	1750
Цветовая температура свечения, К	3000, 5000
Индекс цветопередачи	>80
Производитель светодиодов	ABERLICHT
Коэффициент пульсации	0,1%
Угол рассеивания, °	90
Рассеиватель	Опаловый поликарбонат
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Электрические характеристики	Значение
Драйвер	ABERLICHT
Потребляемая мощность, Вт	35
Напряжение питающей сети, В	180 - 280
Частота питающей сети, Гц	50-60
Коэффициент мощности	0,95
Общие характеристики	Значение
Тип крепления	Подвесной, накладной
Рабочая температура, °С	от 0 до +50
Материал корпуса	алюминий
Степень защиты	IP40
Ресурс светильника, часов	более 50 000
Размер, ДхШхВ мм	35*35*500*500*500мм
Вес, кг	1,0

5. Правило транспортировки и хранения

- 1.Светильники транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 2.При перевозке, погрузке, выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников и их упаковки, соблюдая требования манипуляционных знаков.
- 3.Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стелжах в закрытых сухих отапливаемых помещениях при условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
4. Температура хранения от -40 до +50 °С при относительной влажности не более 95%.
- 5.В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям механических нагрузок, ударов, воды и прямого солнечного излучения.