

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 5 |
| Световой поток, лм | 400 |
| Спектр излучения / цветовая температура, К | Дневной свет / 6 500 |
| Тип источника света / угол рассеивания, ° | Светодиодный / 120 |
| Срок службы, ч | 60000 |
| Температура эксплуатации/хранения, °С | -30...+60 / -40...+85 |
| Габаритные размеры (ШВГ), мм | 351 x 34 x 32 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Вес, кг | 0,2 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II (двойная изоляция) |
| Степень защиты | IP 20 |

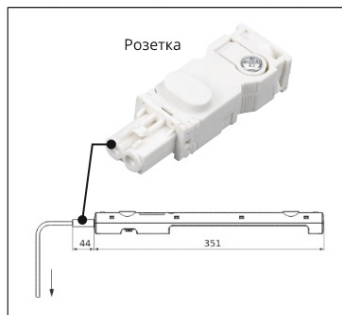
SILART

ПАСПОРТ

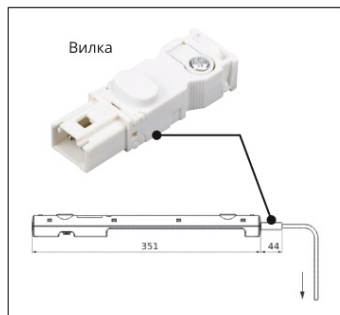
Светодиодные светильники
Серия LDN



Электрическое подключение через разъем



Способ 1



Способ 2

Руководство по эксплуатации

Наименование и назначение

Светодиодные светильники SILART серии LDN (далее Изделие) предназначены для освещения стационарных закрытых электротехнических шкафов.

Меры предосторожности

Прежде чем вести любые работы с Изделием, убедитесь в том, что оно отключено от электрической сети. При монтаже, подключении и эксплуатации Изделия должны соблюдаться все действующие нормы, стандарты и правила той страны, на территории которой эксплуатируется Изделие. Не допускаются удары, падения, попадание воды, чрезмерная механическая нагрузка на упаковку и Изделие. Не допускается работа в условиях наличия капельной влаги или при выпадении конденсата. Не допускается эксплуатация Изделия в агрессивной или взрывоопасной среде. Перед монтажом Изделия на магнитное крепление необходимо убедиться в том, что магнит имеет достаточную удерживающую силу для крепления Изделия на выбранной поверхности. Не разрешается производить ремонт Изделия.

Транспортировка и хранение

Транспортировка светильников может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение светильников должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях.

Эксплуатация, обслуживание, монтаж

Эксплуатация, обслуживание и ремонт Изделия должны проводиться только квалифицированным электротехническим персоналом и в соответствии с принятыми правилами электроснабжения. При техническом обслуживании Изделий необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Комплектность

- Изделие – 1 шт.
- Основание для монтажа – 2 шт. (для Изделий с винтовым креплением)
- Силовой разъем с винтовой клеммой – 2 шт. (для Изделий с разъемом)
- Упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

Исполнение

| Модели | LDN-5012 | LDN-5112 | LDN-5022 | LDN-5122 | LDN-0012 | LDN-0112 | LDN-0022 | LDN-0122 | LDN-4012 | LDN-4112 | LDN-1012 | LDN-1112 |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------------|----------|
| Номинальное напряжение, В | 48-265 AC/DC | | 24 VDC | | 48-265 AC/DC | | 24 VDC | | 48-265 AC/DC | | | |
| Способ подключения | разъем | | | | пружинная клемма | | | | разъем | | пружинная клемма | |
| Монтаж/крепление | магниты | винты | магниты | винты | магниты | винты | магниты | винты | магниты | винты | магниты | винты |
| Управление | выключатель | | | | | | | | датчик движения | | | |

Утилизация

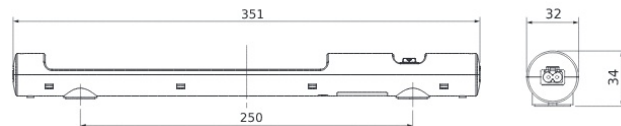
Утилизация Изделия не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация осуществляется путем передачи Изделия в специализированные пункты переработки.

Электрическое подключение

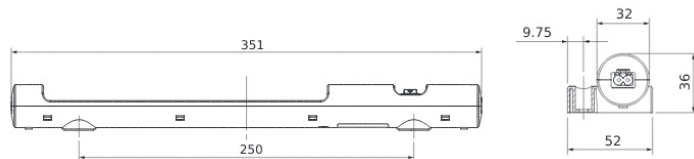
Подключение светильника осуществляется с помощью пружинных клемм или силовых разъемов, входящих в комплектацию. Сечение кабеля: 2 x 1,5 мм² (в комплект поставки не входит)

Гарантийные обязательства

Гарантийный период составляет 2 года со дня продажи Изделия авторизованной производителем торговой организацией.



Изделие с магнитным креплением



Изделие с основанием для монтажа и винтовым креплением