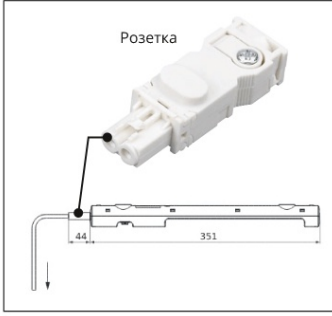


Технические характеристики

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, °C	-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

Электрическое подключение через разъем



SILART

ПАСПОРТ

Светодиодные светильники Серия LDN



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 достаточнуюдерживающую 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 проводится 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.

Утилизация

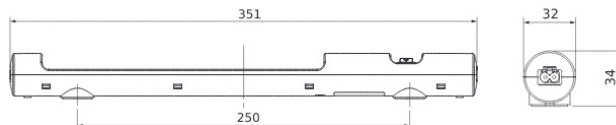
Утилизация Изделия не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация осуществляется путем передачи Изделия в специализированные пункты переработки.

Электрическое подключение

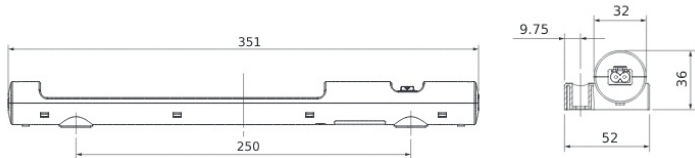
Подключение светильника осуществляется с помощью пружинных клемм или силовых разъемов, входящих в комплектацию. Сечение кабеля: 2 x 1,5 мм² (в комплект поставки не входит)

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

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					
Способ подключения		разъем				пружинная клемма					пружинная клемма	
Монтаж/крепление	магниты	винты	магниты	винты	магниты	винты	магниты	винты	магниты	винты	магниты	винты
Управление											датчик движения	