

Необходимо обязательно соблюдать технические параметры, указанные на типовой табличке.

Не разрешается использовать светильник в качестве переносного светильника.

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



ОСТОРОЖНО!

При несоблюдении подключаемых значений или неверной полярности существует опасность травм персонала и повреждения оборудования!

7. Хранение и транспортировка

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 при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности не более 90%.

8. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизация осуществляется путем передачи Изделия в специализированные пункты переработки.

9. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя изделия до истечения гарантийного срока следует обращаться в торгующую компанию, по месту продажи светильника.

Гарантия не распространяется на изделия:

- имеющие следы механического воздействия;
- вышедшие из строя в результате нарушений условий эксплуатации (повышенной температуры, влажности, превышение значений питающего напряжения и максимальной нагрузки).

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента передачи товара Покупателю, при условии соблюдения условий эксплуатации.

OKATEC

ПАСПОРТ

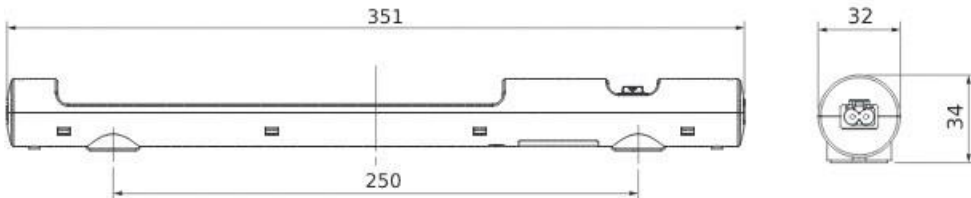
Светильник светодиодный щитовой с выключателем OKATEC ОКО-025СМ с магнитным креплением



1.Назначение и общие сведения об изделии

Светильник светодиодный щитовой с выключателем ОКАТЭС ОКО-025СМ с магнитным креплением предназначен для установки в низковольтных комплектных устройствах различного назначения, обеспечивая высокий уровень освещения внутри шкафа. Для подключения необходимо использовать специальные силовые разъемы (в комплект поставки не входят). Питание светильника осуществляется напрямую от однофазного источника 220 В. Для удобного использования на корпусе устройства расположен выключатель

2.Габаритные размеры



3.Технические характеристики

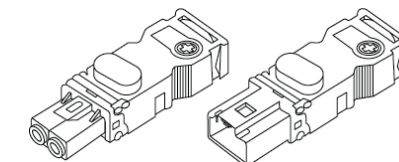
Параметры	Значения
Потребляемая мощность, Вт	5
Световой поток, лм	400
Угол рассеивания, град	120
Тип источника света	светодиод
Спектр излучения / цветовая температура, К	Дневной/6500
Срок службы, ч	60 000 часов при температуре +20 °C
Подключение	Через двухполюсный силовой разъем; Переменный ток: макс. 2.5 А / 240 В
Монтаж	На встроенные магниты
Материал корпуса	пластик
Вес, кг	0,2
Температура эксплуатации / хранения	-30°C ... +60°C / -40°C ... +70°C
Относительная влажность при эксплуатации / хранении	< 90%
Степень защиты /Класс защиты	Ip20, II (двойная изоляция)

4.Комплектность

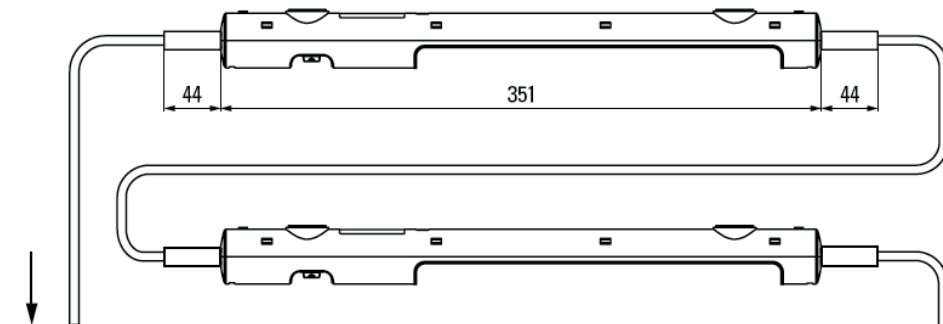
- 1.Светильник – 1 шт.
- 2.Силовые разъемы (гнездовой и штыревой) – по 1 шт.
- 3.Паспорт – 1 шт.
- 4.Упаковка – 1 шт.

5.Особенности эксплуатации, обслуживания и монтажа

Подключение светильника осуществляют светильника осуществляют с помощью силовых разъемов штыревого или гнездового типа, входящих в комплектацию. Сечение кабеля: 2 x 1,5 мм² (в комплект поставки не входит).



Светильники можно подключать последовательно с применением штыревых и гнездовых разъемов. Максимальное количество светильников для подключения в одной цепи: 10



При техническом обслуживании светильников необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». Обслуживание и ремонт должны проводиться только квалифицированным электротехническим персоналом

6.Указания по безопасному использованию изделия

Для светильников с магнитным креплением необходимо убедиться в том, что магнит имеет достаточную удерживающую силу для крепления на выбранной поверхности.

Светильник стационарно размещается на объекте.

При наличии магнитного крепления можно разместить светильник внутри электротехнического шкафа с возможностью перемещения.