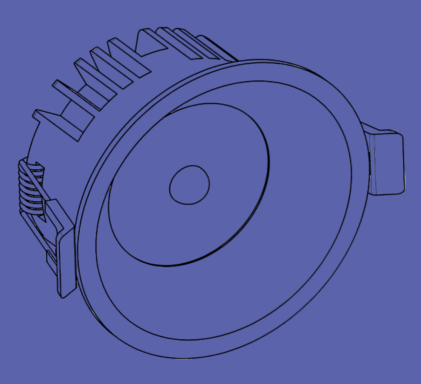
СВЕТИЛЬНИК ОКПО С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЕННОСТИ



DL055-8W3K-SEN-W DL055-8W4K-SEN-W

Содержание

1.	Описание и назначение	2
2.	Технические характеристики	
3.	Монтаж светильника	
4.	Подключение нескольких светильников Okno с датчиками движения и освещенности	3
5. свет	Подключение светильника Okno с датчиком движения и освещенности с обычными гильниками через двухклавишный выключатель	3
6.	Особенности срабатывания датчиков движения и датчика освещенности	4
7.	Дополнительная информация	4
7.1.	Возможные неисправности	4
7.2.	Техника безопасности	5
	Хранение	
7.4.	Транспортировка	5
	Утилизация	
7.6.	Сертификация	5
	Гарантийные обязательства	
	Изготовитель	
7.9.	Импортер	6

1. Описание и назначение

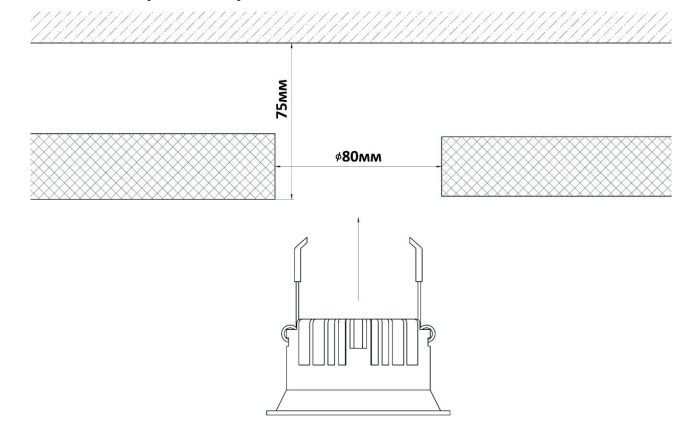
Встраиваемый потолочный светильник с инфракрасным датчиком движения и датчиком освещенности.

2. Технические характеристики

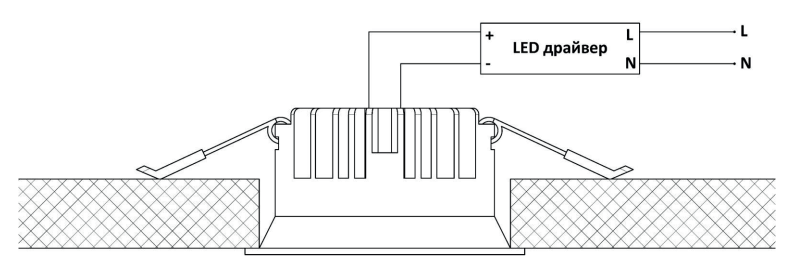
Напряжение, В	AC 220-240	
Потребляемая мощность, Вт	8	
Класс энергоэффективности	A	
Цветовая температура, К	3000/4000	
Индекс цветопередачи, RA	≥90	
Угол рассеивания, °	100	
Класс электрозащиты	II	
Защита IP	44	
Размер (Д*В), мм	Ø88*46	
Глубина монтажного отверстия, мм	75	
Диаметр монтажного отверстия, мм	80	
Толщина потолка, мм	Не более 30	
Датчик движения	Да	
Тип датчика	Инфракрасный	
Угол обнаружения, °	120	
Диапазон высот установки, м	3	
Радиус зоны обнаружения, м	1-3	
Датчик освещенности	Да	
Оптический порог срабатывания, люкс	15	
Временной интервал освещения, сек	30	
Гарантия	5 лет	

3. Монтаж светильника

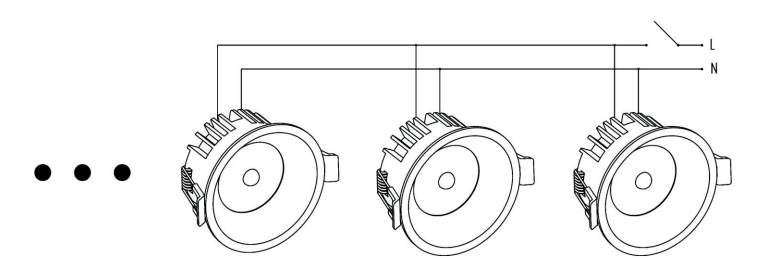
1. Сделайте отверстие диаметром 80 мм и вставьте светильник в потолок:



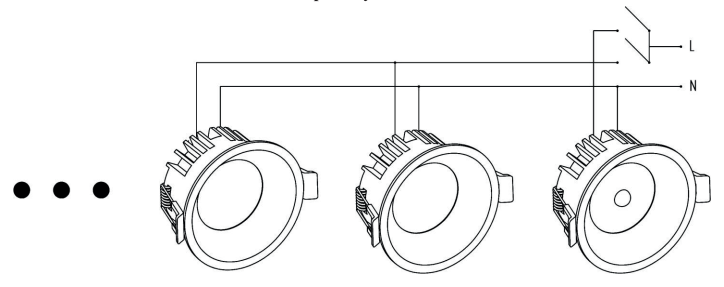
2. Подключите светильник к сети электропитания 230 В/50 Гц:



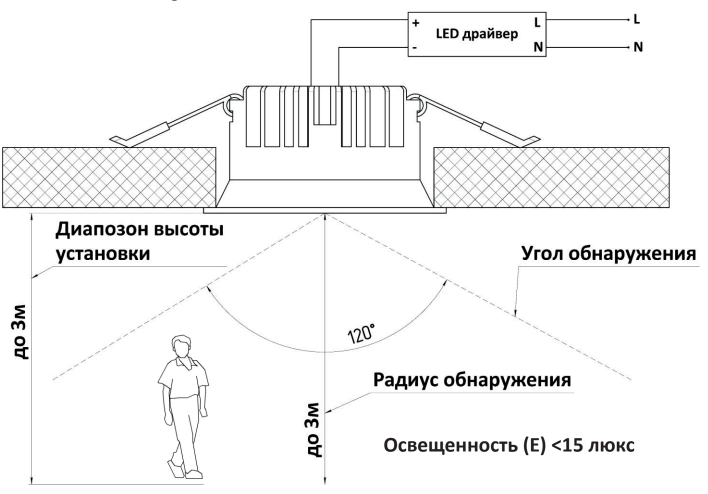
4. Подключение нескольких светильников Okno с датчиками движения и освещенности



5. Подключение светильника Okno с датчиком движения и освещенности с обычными светильниками через двухклавишный выключатель



6. Особенности срабатывания датчиков движения и датчика освещенности



Внимание! Для включения светильника необходимо выполнения двух условий: движение в пространстве и освещенность менее 15 люкс.

7. Дополнительная информация

7.1. Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Методы устранения
Светильник не работает.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте контакты всех электрических соединений.
	Светильник или его компонент (датчик освещенности или датчик движения) неисправен.	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии.
Светильник тускло	Для управления цепью	Замените выключатель
светится.	освещения установлен	на модель без

	выключатель с подсветкой	подсветки.
	клавиш.	
Нестабильное свечение, мерцание,посторонний	В цепи питания	Исключите регулятор
	установлен регулятор	яркости из цепи, замените
	яркости (диммер).	его выключателем.
	Неисправен источник питания.	Обратитесь к продавцу
звук		для гарантийного
		обслуживания или замены.

7.2. Техника безопасности

- 1. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети;
- 2. Запрещена эксплуатация светильника без источника питания (драйвера).
- 3. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля;
- 4. Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений;
- 5. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе;
- 6. Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

7.3. Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

7.4. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

7.5. Утилизация

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

7.6. Сертификация

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов: ТР TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EA C 037/2016.

7.7. Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет 60 месяц со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

MAYTONI

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

7.8. Изготовитель

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

7.9. Импортер

ООО "ФАКЕЛ", 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

www.maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.