



ДБО91 RKD

ТУ 3461-061-05014337-2016

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего и местного освещения общественных, промышленных и муниципальных объектов, ЖКХ, а именно: подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в жилых домах, школах, поликлиниках и других общественных помещениях.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Не требует обслуживания во время эксплуатации.
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.

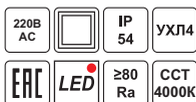
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

RKD	коммерческое название.
MW	микроволновый датчик.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 - базовое исполнение; 2 - фотоакустический выключатель; 3 - микроволновый датчик.
Третья цифра (рассеиватель)	1 - молочный.

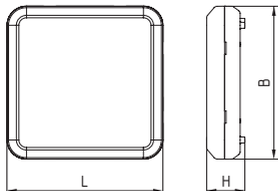
ДБО91-12-001 RKD 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат белого цвета.
Рассеиватель	Поликарбонат молочный.
Технические данные	Кoeffициент мощности: ДБО91-12-001 - 0,96; ДБО91-12-021 - 0,99; ДБО91-12-031 - 0,54.
Характеристика микроволнового датчика	Зона видимости: 5 м. Время работы после обнаружения движения: 90 сек. Порог срабатывания: 11 лк.
Характеристика фотоакустического выключателя	Зона видимости: 4 м. Время работы при обнаружении движения: 30 сек. Уровень шума: 50 дБ. Уровень освещенности: 10 лк.
Установка	Крепление на несущую поверхность. Схема монтажа светильников на странице 275.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДБО91 RKD	200	200	49

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБО91-12-001 RKD 840	1158412001	13	1382	105	0.60
ДБО91 RKD с фотоакустическим выключателем					
ДБО91-12-021 RKD 840	1158412021	10	906	90	0.60
ДБО91 RKD с микроволновым датчиком					
ДБО91-12-031 RKD MW 840	1158412031	11	948	89	0.60