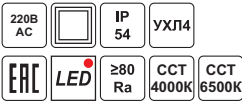


LED ДБО90 RCD

ТУ 3461-061-05014337-2016



ДБО90-10-001 RCD 865



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат белого цвета.
Рассеиватель	Поликарбонат молочный.
Технические данные	Коэффициент мощности: ДБО90-10-001 - 0,96; ДБО90-10-021 - 0,99; ДБО90-10-031 - 0,85.
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.

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.

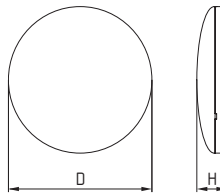
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

RCD	коммерческое название.
MW	микроволновый датчик.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000K.
865	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 65 - цветовая температура T _{цв} : 6500K.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДБО90-10-0X1	181	38

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБО90 RCD с цветовой температурой 4000K					
ДБО90-10-001 RCD 840	1157410001	10	1200	115	0.25
ДБО90-10-021 RCD 840	1157410021	8	746	93	0.25
ДБО90-10-031 RCD MW 840	1157410031	10	930	97	0.25
ДБО90 RCD с цветовой температурой 6500K					
ДБО90-10-001 RCD 865	1157610001	11	866	82	0.25