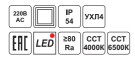


ДБ090-10-001 RCD 865



## КОНСТРУКЦИЯ

| Корпус   | Поликарбонат белого цвета.  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Рассеиватель   | Поликарбонат молочный.  |  |  |  |  |
| Технические<br>данные                                | Коэффициент мощности:<br>ДБО90-10-001 - 0,96;<br>ДБО90-10-021 - 0,99;<br>ДБО90-10-031 - 0,85.                                     |  |  |  |  |
| Характерис-<br>тика микровол-<br>нового датчика      | Зона видимости: 5 м. Время работы после обнаружения движения: 90 сек. Порог срабатывания: 11 лк.                                  |  |  |  |  |
| Характеристика фото-<br>акустического<br>выключателя | Зона видимости: 4 м.<br>Время работы при обнаружении<br>движения: 30 сек.<br>Уровень шума: 50 дБ.<br>Уровень освещенности: 10 лк. |  |  |  |  |
| Установка  | Крепление на несущую поверхность.<br>Схема монтажа светильников на странице 275.  |  |  |  |  |

# <sup>LED</sup> ДБО90 RCD

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.

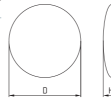
## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

| RCD | коммерческое название.  |
|-----|---|
| MW  | микроволновый датчик.   |
| 840 | 8 - индекс цветопередачи Ra: 80;<br>40 - цветовая температура Тцв: 4000К. |
| 865 | 8 - индекс цветопередачи Ra: 80;<br>65 - цветовая температура Тцв: 6500К. |

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

|                                | -11   |
|--------------------------------|---|
| Вторая цифра                   | 0 - базовое исполнение;<br>2 - фотоакустический выключатель;<br>3 - микроволновый датчик. |
| Третья цифра<br>(рассеиватель) | 1 - молочный.   |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Наименование | Размеры, мм |    |  |
|--------------|-------------|----|--|
| Паименование | D           | Н  |  |
| ДБО90-10-0Х1 | 181         | 38 |  |

| Наименование                            | Код        | Мощность, вт | Световой<br>поток, лм | Световая<br>отдача, лм/вт | Масса, кг |
|---|------------|--------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| ДБО90 RCD с цветовой температурой 4000К |            |              |                       |                           |           |
| 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      |