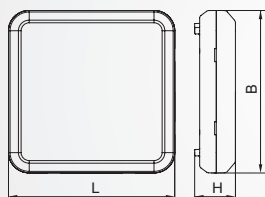


## ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Настенный светильник IP54

ДБ089 KDR



Размеры, мм

Наименование	L	H	B
ДБ089-12 KDR	250	48	250
ДБ089-18 KDR	300	40	300
ДБ089-25 KDR	350	40	350

Наименование	Код	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБ089-12-001 KDR 840	1169412001	1050	11	101	0,6
ДБ089-12-031 KDR MW 840	1169412031	1050	11	101	0,6
ДБ089-12-041 KDR EM3 840	1169412041	1050	11	101	0,9
ДБ089-18-001 KDR 840	1169418001	1602	18	96	1,0
ДБ089-25-001 KDR	1169425001	2380	25	101	1,2



### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений, муниципальных объектов ЖКХ.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Практичное крепление.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей и микроволновых датчиков позволяет оптимизировать освещение.
- Безопасность. Модели с блоком аварийного питания.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната белого цвета. Рассеиватель из опалового ПММА.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3750-4250) К.  
 Индекс цветопередачи - 80.  
 Коэффициент мощности - 0,90.  
 Время работы в аварийном режиме БАП - 3 часа. Световой поток БАП в аварийном режиме 30%.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОВОЛНОВОГО ДАТЧИКА:

зона детекции до 5-7 м, угол детекции 140°, автоматическое выключение через 30 сек.

### УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.

### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

- 0 - базовое исполнение;
- 3 - микроволновой датчик MW;
- 4 - драйвер с блоком аварийного питания EM;

