

У 3461-043-05014337-2009

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

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

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KDR	коммерческое название.
MW	микроволновый датчик.
EM3	наличие блока аварийного питания.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Тцв: 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра

- 0 базовое исполнение;
- 3 микроволновый датчик;
- 4 драйвер с блоком аварийного питания:
- 6 драйвер с блоком аварийного питания и микроволновым датчиком.

Третья цифра 1 - базовое исполнение.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Полимерный материал белого цвета.			
Рассеиватель	Полимерный материал опаловый.			
Скоба	Сталь.			
Прокладка	Вспененная резина.			
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДБО89 EM3: 10%.			
Характерис- тика микровол- нового датчика	Зона видимости: 5-7 м. Время работы после обнаружения движения: 30 сек. Угол обнаружения: 140°.			
Установка	Крепление на несущую поверхность. Схема монтажа на странице 275.			

ДБ089-12-001 KDR 840

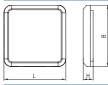
ФОТОМЕТРИЯ





Скоба крепления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
паименование	L	В	Н	
ДБО89-12 KDR	250	250	50	
ДБО89-18 KDR	300	300	40	
ДБО89-25 KDR	350	350	41	

Наименование	Код	Мощность, вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБО89-12-001 KDR 840	1169412001	12	1002	89	0.60
ДБО89-18-001 KDR 840	1169418001	18	1559	88	1.05
ДБО89-25-001 KDR 840	1169425001	25	2062	83	1.10
ДБО89 KDR с микроволновым датчиком					
ДБО89-12-031 KDR MW 840	1169412031	12	1002	89	0.72
ДБО89 KDR с БАП					
ДБО89-12-041 KDR EM3 840	1169412041	12	1002	89	0.70
ДБО89 KDR с БАП и микроволновым датчиког	4				
ДБО89-12-061 KDR EM3 MW 840	1169412061	12	1002	89	0.87

114 www.astz.ru