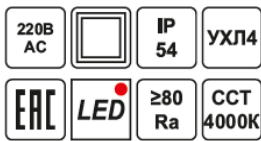




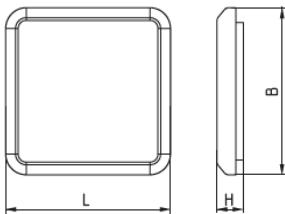
ДБО89-12-001 KDR 840



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%.
Характеристика микроволнового 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 267.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



NEW ДБО89 KDR

ТУ 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.

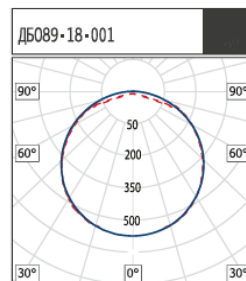
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KDR	коммерческое название.
MW	микроволновый датчик.
EM3	наличие блока аварийного питания.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000K.

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.

ФОТОМЕТРИЯ



Скоба крепления

Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
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 датчиком					
ДБО89-12-061 KDR EM3 MW 840	1169412061	12	1002	89	0.87