



ДБ088 CDR

ТУ 3461-043-05014337-2009



ДБ088-12-001 CDR 840



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.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 105 лм/Вт.
- Для моделей с функцией дежурного освещения степень защиты IP40.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Полимерный материал белого цвета.
Рассеиватель	Полимерный материал опаловый.
Скоба	Сталь.
Прокладка	Вспененная резина.
Технические данные	Кэффициент мощности - 0,90. Время работы в аварийном режиме: EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДБ088 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 275.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

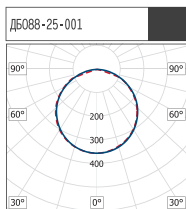
CDR	коммерческое название.
MW	микроволновый датчик.
MWR	регулируемый микроволновый датчик.
EM3	наличие блока аварийного питания.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Tцв: 4000K.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 - базовое исполнение (IP54); 3 - микроволновый датчик (IP54); 4 - драйвер с блоком аварийного питания (IP54); 5 - регулируемый микроволновый датчик (IP40); 6 - драйвер с блоком аварийного питания и микроволновым датчиком (IP54); 7 - драйвер с блоком аварийного питания и регулируемым микроволновым датчиком (IP40).
--------------	---

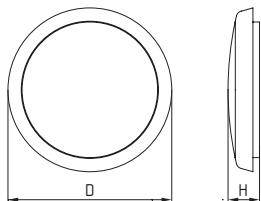
Третья цифра 1 - базовое исполнение.

ФОТОМЕТРИЯ



Скоба крепления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДБО88-12 CDR	250	48
ДБО88-18 CDR	300	48
ДБО88-25 CDR	300	48
ДБО88-25-001 CDR	350	40

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБО88-12-001 CDR 840	1140412001	12	1260	105	0.80
ДБО88-18-001 CDR 840	1140418001	18	1890	105	1.00
ДБО88-25-001 CDR 840	1140425001	25	2550	102	1.20
ДБО88 CDR с микроволновым датчиком					
ДБО88-12-031 CDR MW 840	1140412031	12	1260	105	0.90
ДБО88-18-031 CDR MW 840	1140418031	18	1890	105	1.00
ДБО88-25-031 CDR MW 840	1140425031	25	2550	102	1.12
ДБО88 CDR с БАП					
ДБО88-12-041 CDR EM3 840	1140412041	12	1260	105	0.90
ДБО88-18-041 CDR EM3 840	1140418041	18	1890	105	1.15
ДБО88-25-041 CDR EM3 840	1140425041	25	2550	102	1.21
ДБО88 CDR с регулируемым микроволновым датчиком					
ДБО88-12-051 CDR MWR 840	1140412051	12	1260	105	0.61
ДБО88-18-051 CDR MWR 840	1140418051	18	1890	105	1.05
ДБО88-25-051 CDR MWR 840	1140425051	25	2550	102	1.05
ДБО88 CDR с БАП и микроволновым датчиком					
ДБО88-12-061 CDR EM3 MW 840	1140412061	12	1260	105	0.80
ДБО88-18-061 CDR EM3 MW 840	1140418061	18	1890	105	1.12
ДБО88-25-061 CDR EM3 MW 840	1140425061	25	2550	102	1.26
ДБО88 CDR с БАП и регулируемым микроволновым датчиком					
ДБО88-12-071 CDR EM3 MWR 840	1140412071	12	1260	105	0.61
ДБО88-18-071 CDR EM3 MWR 840	1140418071	18	1890	105	1.20
ДБО88-25-071 CDR EM3 MWR 840	1140425071	25	2550	102	1.20

