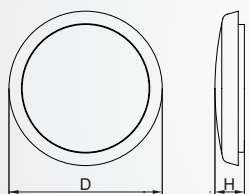


ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Настенный светильник IP54

ДБ088 CDR



Размеры, мм

Наименование	D	H
ДБ088-12 CDR	250	48
ДБ088-18 CDR 840	300	48
ДБ088-25 CDR 840	350	40

Наименование	Код	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБ088-12-001 CDR 840	1140412001	1088	12	101	0.6
ДБ088-12-031 CDR MW 840	1140412031	1088	12	101	0.6
ДБ088-12-041 CDR EM3 840	1140412041	1088	12	101	0.9
ДБ088-18-001 CDR 840	1140418001	1751	18	96	1.0
ДБ088-18-031 CDR MW 840	1140418031	1751	18	96	1.0
ДБ088-18-041 CDR EM3 840	1140418041	1751	18	96	1.3
ДБ088-25-001 CDR 840	1140425001	2533	25	101	1.2

astz.ru

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 - микроволоновой датчик MW;

4 - драйвер с блоком аварийного питания EM.

