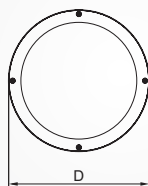
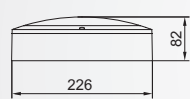


ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Настенный светильник IP65

с микроволновым датчиком

ДБ085 Tablette MW



Размеры, мм

Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДБ085-16 Tablette	226	82
ДБ085-24 Tablette	226	82

Наименование	Код	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБ085-16-031 Tablette MW 850	1138516031	1407	16	88	2.1
ДБ085-16-131 Tablette MW 850	1138516131	1407	16	88	2.1
ДБ085-16-231 Tablette MW 850	1138516231	1407	16	88	2.1
ДБ085-24-031 Tablette MW 850	1138524031	2000	24	83	2.1
ДБ085-24-131 Tablette MW 850	1138524131	2000	24	83	2.1
ДБ085-24-231 Tablette MW 850	1138524231	2000	24	83	2.1

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения общественных и производственных помещений, складских помещений, объектов ЖКХ.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Антивандальность. Рассеиватель из ударопрочного УФ - стабилизированного поликарбоната. Устойчивость к механическим воздействиям. Специальные винты ограничивают несанкционированный доступ к изделию.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей и микроволновых датчиков присутствия позволяет оптимизировать освещение.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминия.

Рассеиватель из матового поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4750-5250) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,96.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОВОЛНОВОГО ДАТЧИКА:

зона детекции до 8 м, автоматическое выключение через 1 мин, порог срабатывания датчика 10лк.

УСТАНОВКА

Крепление на опорную поверхность.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра (цвет корпуса):

0 - серый;

1 - черный;

2 - белый.

Вторая цифра:

0 - базовое исполнение;

3 - микроволоновой датчик MW;

