



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Настенный светильник IP54
с блоком аварийного питания

ДБ088 CDR



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Антивандальность. Рассеиватель из ударопрочного УФ - стабилизированного поликарбоната. Устойчивость к механическим воздействиям.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.
- Диапазон рабочего напряжения 100-240В.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната белого цвета. Рассеиватель из опалового поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

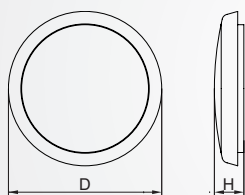
Цветовая температура - 4000 (3750-4250) К.
 Индекс цветопередачи - 80.
 Коэффициент мощности - 0,98.
 Время работы в аварийном режиме:
 БАП - 3 часа.
 Световой поток:
 БАП в аварийном режиме: 10%.

УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:
 0 - базовое исполнение;
 4 - драйвер с блоком аварийного питания;
 Третья цифра:
 1 - базовое исполнение.



Наименование	Код	Размеры, мм		Масса, кг
		D	H	
ДБ088-12-001 CDR 840	1140512001	250	48	0,8
ДБ088-12-041 CDR EM3 840	1140512041	250	48	0,9
ДБ088-18-001 CDR 840	1140518001	300	40	1,0
ДБ088-18-041 CDR 840	1140518001	300	48	1,0
ДБ088-25-001 CDR 840	1140525001	350	40	1,15

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	
			лм	лм/Вт
ДБ088-12-001 CDR 840	12	1056		88
ДБ088-12-041 CDR EM3 840	12	1056		88
ДБ088-18-001 CDR 840	18	1620		90
ДБ088-18-041 CDR 840	18	1620		90
ДБ088-25-001 CDR 840	25	2150		89

