

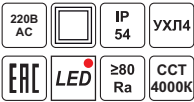


ДБ067 Step

ТУ 3461-043-05014337-2009



ДБ067-3-101 Step 840



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения коридоров, лестниц, складских помещений, муниципальных объектов ЖКХ и иных помещений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Устойчивость к механическим воздействиям.
- Высокая стабильность светового потока во время эксплуатации.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал матовый.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,90.
Установка	Устанавливается в стенную нишу. Аха - установочные размеры.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

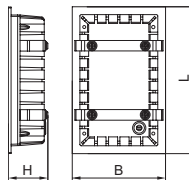
Step	коммерческое название.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра (корпус)	0 - 70x70; 1 - 110x70 мм; 2 - 200x135 мм.
Третья цифра	1 - базовое исполнение.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	Axa
ДБ067-3-001	70	70	24	60x60
ДБ067-3-101	110	70	27	100x60
ДБ067-8-201	200	135	32	190x125

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДБ067-3-001 Step 840	1185403001	3	170	57	0.24
ДБ067-3-101 Step 840	1185403101	3	170	57	0.34
ДБ067-8-201 Step 840	1185408201	8	592	74	0.71