

VULCANO 450 3000K

Встраиваемый светодиодный гипсовый светильник

Описание

Встраиваемый светильник отраженного света. Корпус светильника изготовлен из композитного материала на основе гипса. Установка в ниши в потолках из гипсокартонных плит. Допускается покраска гипсовой поверхности светильника после ее обработки грунтовкой.

Установка

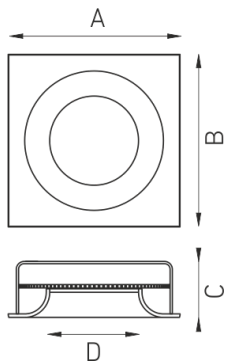
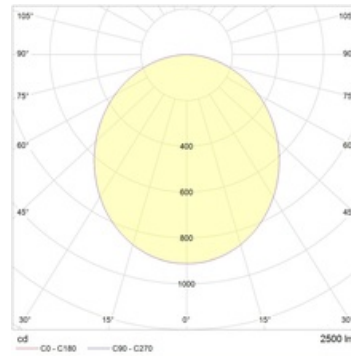
Установка в потолок

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из композитного материала на основе гипса.

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	775 мм
B	Ширина	800 мм
C	Высота	240 мм
D	Длина (установочная)	760 мм
E	Ширина (установочная)	760 мм
	Вес	16,8 кг

Параметры

1	Артикул	1665000020
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2500 лм
4	Мощность светильника	83 Вт
5	Энергоэффективность	30 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	3000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от 0 до +40 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	B
22	Пусковой ток	15 А
23	Время импульса пускового тока	600 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый