

VEGA P CILINDER 4*110 SS 433

Подвесной стеклянный светильник



Описание

Подвесной светильник, создающий диффузное освещение. Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Металлические части окрашены в цвет SS – нержавеющая сталь. Доступны светильники с 3, 4 и 5 рассеивателями.

Установка

На потолок на подвесах

Конструкция

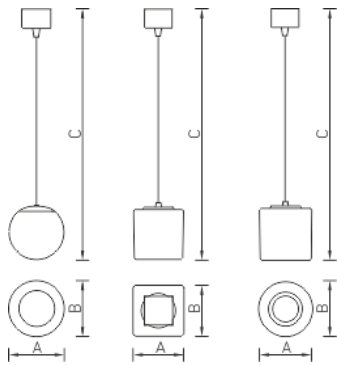
Рассеиватель ручной работы из выдувного трехслойного опалового стекла. Подвес металлический.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|---------|--------|
| A | Диаметр | 110 мм |
| C | Высота | 120 мм |
| | Вес | 4,1 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1366000180 |
| 2 | Тип ИС | ГЛН |
| 3 | Цоколь | G9 |
| 4 | Кол-во ламп | 4 |
| 5 | Мощность светильника | 132 Вт |
| 6 | Балласт | Без ПРА |
| 7 | Диммирование | - |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,95 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Нет |
| 10 | Напряжение питания | 230 В |
| 11 | Класс защиты от поражения током | I |
| 12 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Нет |
| 13 | Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| 14 | Температурный режим | от -40 до +40 С |
| 15 | Цвет корпуса | Металлик |
| 16 | Класс пожароопасности | П-III |
| 17 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 18 | Степень защиты (IP) | IP66 |
| 19 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 20 | Класс энергоэффективности | E |
| 21 | Блок аварийного питания | Нет |
| 22 | Угол рассеяния | - |
| 23 | Гарантия | 36 мес. |