

## MAIA P 150/500 WH 150 SET

Подвесной стеклянный светильник ламповый



### Описание

Подвесной стеклянный светильник, создающий диффузное и прямое освещение. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы.

### Установка

На потолок на подвесах

### Конструкция

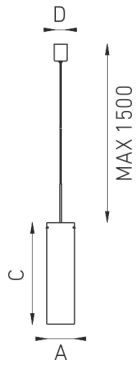
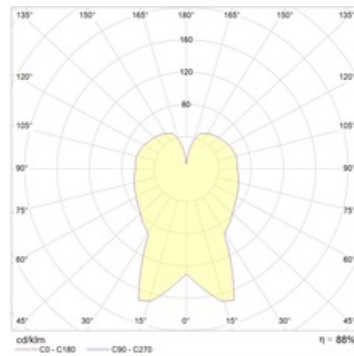
Подвесной светильник. Рассеиватель из выдувного трехслойного опалового стекла ручной работы. Рассеиватель крепится на арматуре.

### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель

### Package

Светильник в сборе.



## Габаритные характеристики

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| A | Диаметр | 150 мм |
| C | Высота  | 500 мм |
|   | Вес     | 2 кг   |

## Параметры

|    |                                                 |                |
|----|-------------------------------------------------|----------------|
| 1  | Артикул                                         | 1535000190     |
| 2  | Тип ИС                                          | ЛН             |
| 3  | Световой поток                                  | 2160 лм        |
| 4  | Мощность светильника                            | 150 Вт         |
| 5  | Энергоэффективность                             | 13 лм/Вт       |
| 6  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | -              |
| 7  | Коррелированная цветовая температура (в сфере)  | -              |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | > 0,98         |
| 9  | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Нет            |
| 10 | Диммирование                                    | -              |
| 11 | Напряжение питания                              | 230 В          |
| 12 | Класс защиты от поражения током                 | II             |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Да             |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ4           |
| 15 | Температурный режим                             | от +5 до +35 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Белый          |
| 17 | Класс пожароопасности                           | П-III          |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <5%            |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP20           |
| 20 | Ударпрочность                                   | IK02/0,2 Дж    |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | E              |
| 22 | Пусковой ток                                    | -              |
| 23 | Время импульса пускового тока                   | 0 мкс          |
| 24 | Блок аварийного питания                         | Нет            |
| 25 | Угол рассеяния                                  | -              |
| 26 | Гарантия                                        | 36 мес.        |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -              |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме               | -              |
| 29 | Color of light                                  | -              |