

## MIRA P 400 CH 60 CH (smoky glass) SET

Подвесной светильник



### Описание

Подвесной светильник с прозрачным рассеивателем из выдувного дымчатого стекла ручной работы. Потолочная чашка и монтажная плата из хромированного металла – CH. Возможные цвета: BR – латунь (металлические части) и стекло цвета amber, WH – белый (металлические части) и трехслойное опаловое белое стекло.

### Установка

На потолок на подвесах

### Конструкция

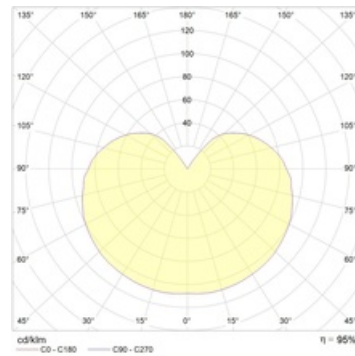
Рассеиватель прозрачный из выдувного дымчатого стекла ручной работы. Потолочная чашка и монтажная плата из хромированного металла.

### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель

### Package

Светильник в сборе.



**Габаритные характеристики**

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| A | Диаметр | 400 мм |
| C | Высота  | 550 мм |
|   | Вес     | 8,8 кг |

**Параметры**

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 1  | Артикул   | 1244000040    |
| 2  | Тип ИС  | ЛН            |
| 3  | Цоколь  | E27           |
| 4  | Кол-во ламп                                     | 1             |
| 5  | Мощность светильника                            | 60 Вт         |
| 6  | Балласт   | Без ПРА       |
| 7  | Диммирование                                    | -             |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | -             |
| 9  | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Нет           |
| 10 | Напряжение питания                              | 230 В         |
| 11 | Класс защиты от поражения током                 | II            |
| 12 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Нет           |
| 13 | Климатическое исполнение                        | УХЛ4          |
| 14 | Температурный режим                             | от 0 до +40 С |
| 15 | Цвет корпуса                                    | Серый         |
| 16 | Класс пожароопасности                           | П-III         |
| 17 | Коэффициент пульсации                           | <5%           |
| 18 | Степень защиты (IP)                             | IP20          |
| 19 | Ударопрочность                                  | IK02/0,2 Дж   |
| 20 | Класс энергоэффективности                       | E             |
| 21 | Блок аварийного питания                         | Нет           |
| 22 | Угол рассеяния                                  | -             |
| 23 | Гарантия  | 36 мес.       |