

## ARCTIC 218 (PC/SMC) HF

### Пылевлагозащищенные светильники

#### Описание

Серия светильников для освещения небольших производственных цехов, паркингов, технических помещений. Светильники комплектуются рассеивателем, устойчивым к воздействию аммиака. Возможно изготовление светильников различных модификаций: со II классом защиты от поражения электрическим током, с аварийным блоком и управлением освещением. В роли источника света применяются люминесцентные лампы.

#### Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: Комплект крепления светильника ARCTIC на трос с витым крюком (код заказа — 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

#### Конструкция

Корпус SMC — полиэстер усиленный стекловолокном. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой. Под заказ возможно изготовление светильников со II классом защиты от поражения электрическим током.

#### Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали.

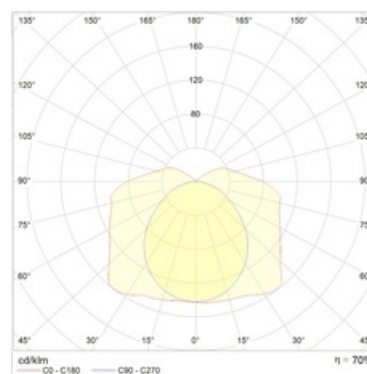
#### Package

Светильник в сборе. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3х2,5 мм<sup>2</sup>.

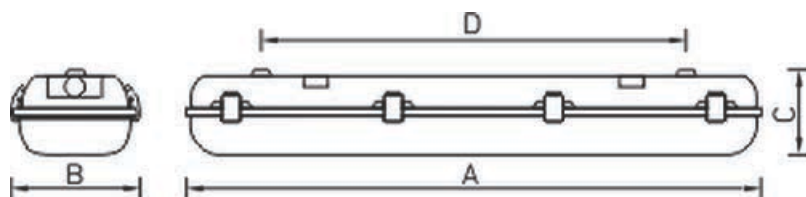
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



|     |                      |        |
|-----|----------------------|--------|
| A   | Длина                | 671 мм |
| B   | Ширина               | 170 мм |
| C   | Высота               | 110 мм |
| D   | Длина (установочная) | 445 мм |
| Вес |                      | 1,8 кг |

# Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 1069000310      |
| 2  | Тип ИС  | ЛЛ              |
| 3  | Цоколь  | G13             |
| 4  | Кол-во ламп                                     | 2               |
| 5  | Мощность светильника                            | 36 Вт           |
| 6  | Балласт   | ЭПРА            |
| 7  | Диммирование                                    | -               |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | > 0,96          |
| 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) | Да              |
| 13 | Климатическое исполнение                        | УХЛ2            |
| 14 | Температурный режим                             | от -20 до +40 С |
| 15 | Цвет корпуса                                    | Белый           |
| 16 | Класс пожароопасности                           | П-II            |
| 17 | Коэффициент пульсации                           | <5%             |
| 18 | Степень защиты (IP)                             | IP65            |
| 19 | Ударопрочность                                  | IK02/0,2 Дж     |
| 20 | Класс энергоэффективности                       | A               |
| 21 | Блок аварийного питания                         | Нет             |
| 22 | Угол обзора                                     | -               |
| 23 | Гарантия  | 36 мес.         |