

ARCTIC 136 (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.

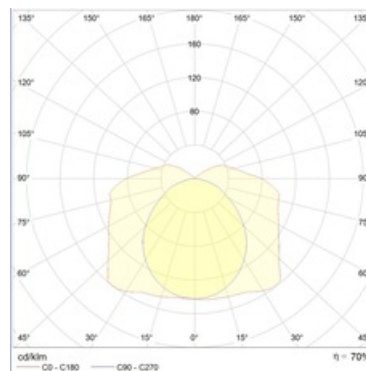
Package

Светильник в сборе. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

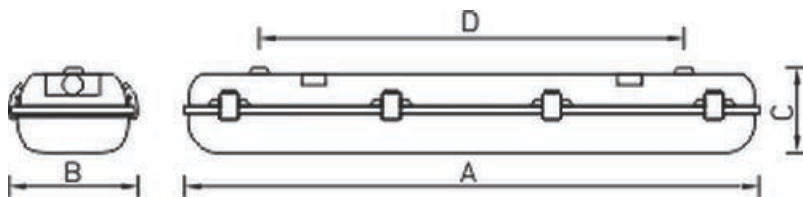
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|---|----------------------|---------|
| A | Длина | 1280 мм |
| B | Ширина | 96 мм |
| C | Высота | 110 мм |
| D | Длина (установочная) | 932 мм |
| | Вес | 2,2 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1069000090 |
| 2 | Тип ИС | ЛЛ |
| 3 | Цоколь | G13 |
| 4 | Кол-во ламп | 1 |
| 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 | Ударпрочность | IK02/0,2 Дж |
| 20 | Класс энергоэффективности | A |
| 21 | Блок аварийного питания | Нет |
| 22 | Угол обзора | - |
| 23 | Гарантия | 36 мес. |