

## ARCTIC 236 (PC/SMC) HF with metal clips

### 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.

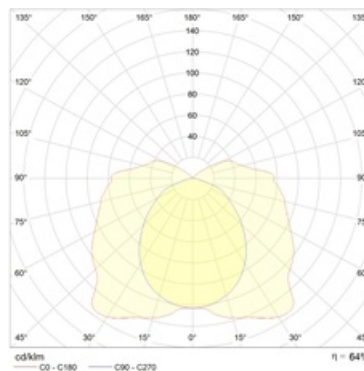
#### Package

Светильник в сборе. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм<sup>2</sup>.

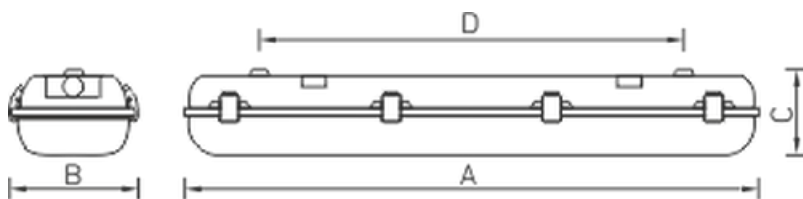
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



A	Длина	1278 мм
B	Ширина	170 мм
C	Высота	110 мм
D	Длина (установочная)	932 мм
	Вес	3 кг

## Параметры

1	Артикул	1069000560
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	72 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.