

## INOX 228 HF

### Светильники из нержавеющей стали со степенью защиты IP65

#### Описание

Серия светильников для тяжелых условий эксплуатации. Предназначены для применения на предприятиях химической, оборонной и пищевой промышленности. Возможно применение в пожароопасных зонах. Возможно изготовление различных модификаций с аварийным блоком и управлением освещением.

#### Установка

Крепление на поверхность потолка или с помощью двух рым-болтов (входит в комплект поставки) на подвесы.

#### Конструкция

Корпус, штампованный из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.

#### Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное силикатное стеклотолщиной 5 мм. Стекло крепится к корпусу металлическими защелками.

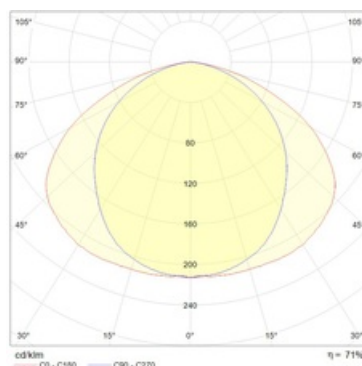
#### Package

Светильник в сборе. Рым-болт для крепления входит в комплект поставки. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм<sup>2</sup>.

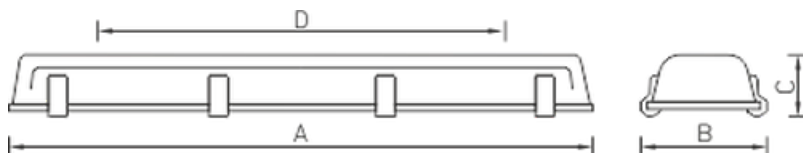
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>1295 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>210 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>90 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>1030 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>7,4 кг</b>

## Параметры

1	Артикул	1077000050
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G5
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	56 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	Серый
16	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa
17	Коэффициент пульсации	<5%
18	Степень защиты (IP)	IP65
19	Ударпрочность	IK08/6,5 Дж
20	Класс энергоэффективности	A...A+
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол обзора	-
23	Гарантия	36 мес.