

INOX LED 70 4000K

Светодиодные 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. Светильники INOX LED отличаются удобным монтажом благодаря креплению пластины с кластерами и источником питания к корпусу с помощью магнитов. Возможно изготовление различных модификаций с блоком защиты от перенапряжения (OVP), аварийным блоком (EM).

Установка

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

Конструкция

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

Оптическая часть

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

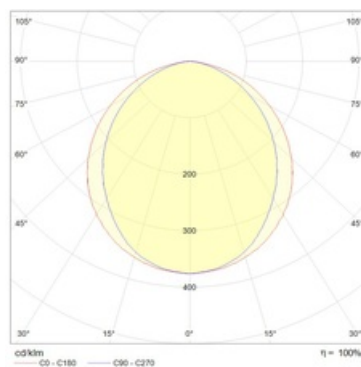
Package

Светильник в сборе.Рым-болт для крепления входит в комплект поставки. Цветовая температура - 4000K под заказ.

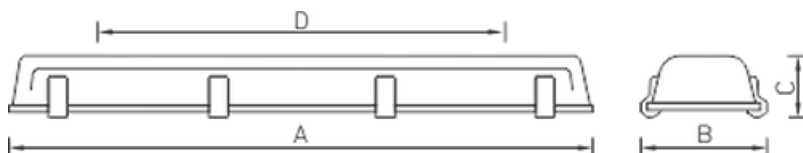
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	1600 мм
B	Ширина	210 мм
C	Высота	90 мм
D	Длина (установочная)	1320 мм
	Вес	9,7 кг

Параметры

1	Артикул	1079000140
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	7400 лм
4	Мощность светильника	66 Вт
5	Энергоэффективность	112 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ2
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударпрочность	IK08/6,5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	D120
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	Белый