

INOX LED 70 EM 5000K

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

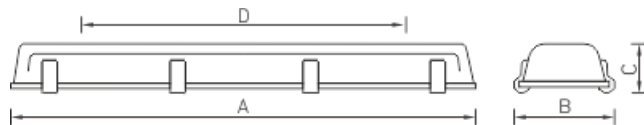
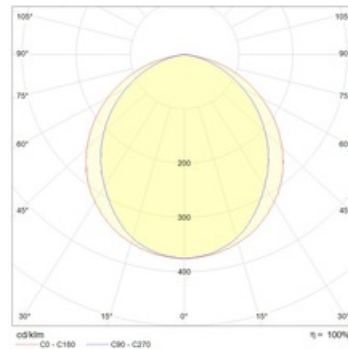
Корпус, штампованный из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.

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.



Габаритные характеристики

A	Длина	1600 мм
B	Ширина	210 мм
C	Высота	90 мм
D	Длина (установочная)	1320 мм
	Вес	10,1 кг

Параметры

1	Артикул	1079000400
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	7500 лм
4	Мощность светильника	65 Вт
5	Энергоэффективность	115 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
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 0 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,IIa
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK08/6,5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	3 мкс
24	Блок аварийного питания	Да
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
28	Световой поток в аварийном режиме	4% лм
29	Color of light	Белый