

## ARCTIC STANDARD 600 TH 4000K

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники (аналог ЛСП2х36/Л СП2х40)

### Описание

Серия экономичных линейных пылевлагозащищенных светильников со световой отдачей 100 лм/Вт и возможностью установки аварийного блока. Окупаемость светильников при замене ламповых аналогов типа ЛСП 236/ЛСП 2х40 «точка в точку» менее 1 года\*.

### Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин.

### Конструкция

Корпус SMC — полиэстер усиленный стекловолокном.

### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из полимерного материала.

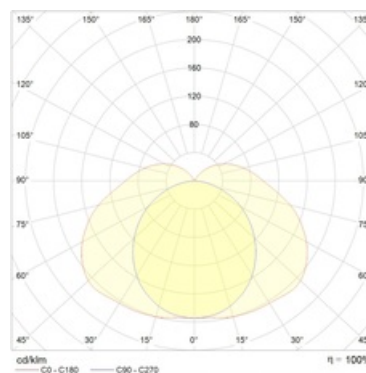
### Package

Светильник в сборе Цветовая температура - 4000K (5000K - под заказ). Индекс цветопередачи - 80. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3х2,5 мм<sup>2</sup>.

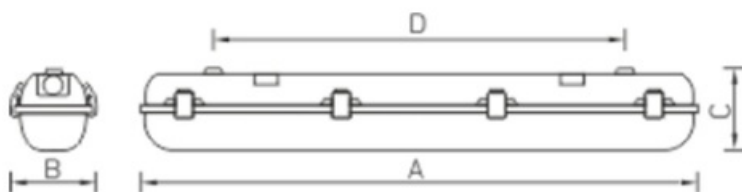
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	671 мм
B	Ширина	96 мм
C	Высота	110 мм
D	Длина (установочная)	445 мм
	Вес	1,5 кг

# Параметры

1	Артикул	1088000590
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1800 лм
4	Мощность светильника	20 Вт
5	Энергоэффективность	90 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ2
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-II
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK08/5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	25 А
23	Время импульса пускового тока	250 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый