

## T120 2250 LED 4000K (77W) HFD

Подвесная профильная система с круглым рассеивателем



### Описание

Подвесная профильная система для создания, как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской, рассеиватель из PMMA профиля. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента или светодиодный кластер.

### Установка

На потолок на подвесах

### Конструкция

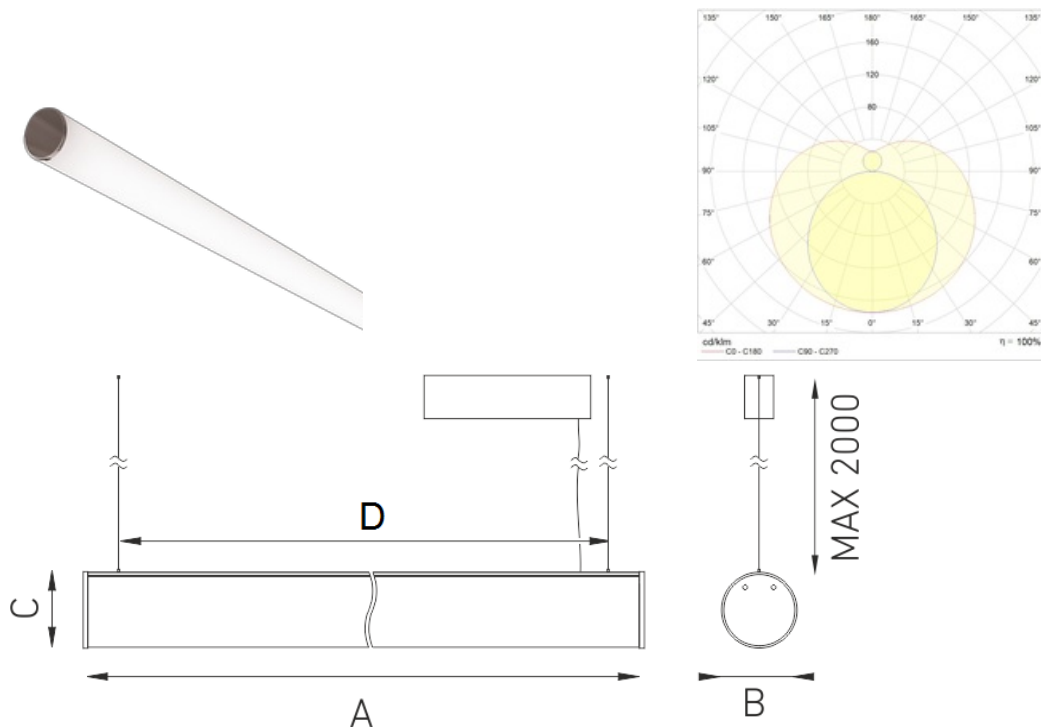
Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской, рассеиватель - из PMMA профиля. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента или кластер.

### Оптическая часть

Рассеиватель из круглого PMMA профиля

### Package

Система в сборе.



**Габаритные характеристики**

A	Длина	2240 мм
B	Ширина	127 мм
C	Высота	140 мм
D	Длина (установочная)	2150 мм
	Вес	3,7 кг

**Параметры**

1	Артикул	1572000180
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	10200 лм
4	Мощность светильника	77 Вт
5	Энергоэффективность	132 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	Протокол DALI
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	30 А
23	Время импульса пускового тока	250 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый