

T120 LED 1700 4000K (28W)

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

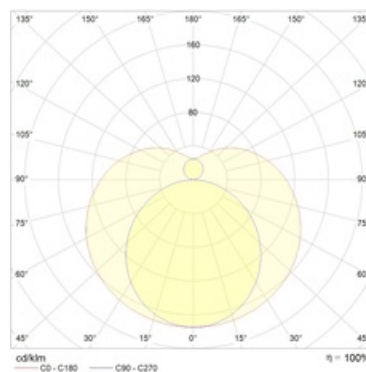
Package

Система в сборе.

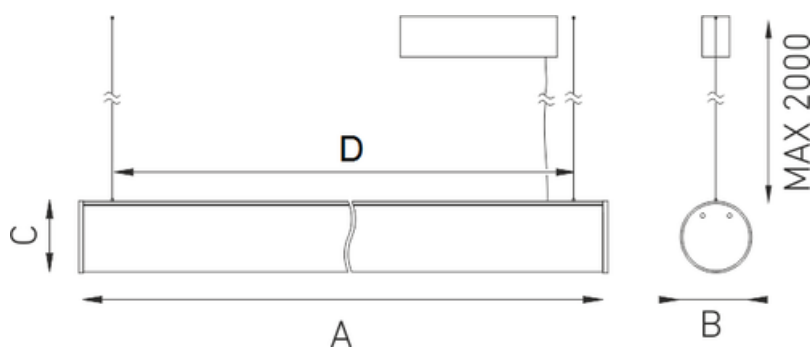
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	1680 мм
B	Ширина	127 мм
C	Высота	140 мм
D	Длина (установочная)	1600 мм
	Вес	2,9 кг

Параметры

1	Артикул	1250000130
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	4200 лм
4	Мощность светильника	28 Вт
5	Энергоэффективность	150 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)	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	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударпрочность	IK02/0,2 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