

## SPACE LED dream 1500 4000K

### Светодиодная подвесная модульная система комбинированного света SPACE

#### Описание

Стильная подвесная модульная система для освещения офисов и рабочих кабинетов руководителей, переговорных, шоу-румов. В светильнике сочетаются дизайнерская внешность и высокая энергоэффективность. Модификации с верхней подсветкой Up/Down создадут окружающий, отраженный от потолка свет. Светильник станет дополнением имиджа кабинета VIP-персоны.

#### Установка

Светильник подвешивается на поверхность потолка на тросовых подвесах.

#### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета металлик. Торцевые крышки выполнены из алюминия методом литья под давлением. Драйвер расположен внутри корпуса светильника. Модификация Up/Down оснащена дополнительным световым модулем отраженного света.

#### Оптическая часть

Светодиодный модуль установлен на алюминиевом профиле, являющимся радиатором и закрыт опаловым рассеивателем из ПММА. Модификация с верхней подсветкой Up создает окружающий, отраженный от потолка свет. Тип светодиодов: SMD.

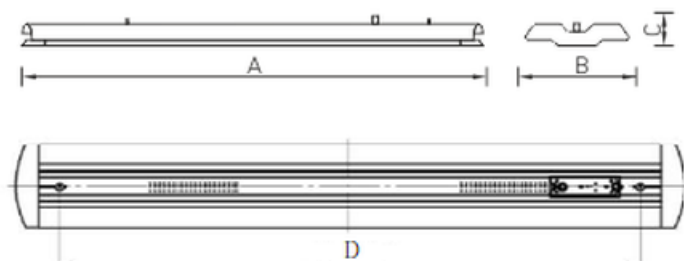
#### Package

Система подвесов входит в комплект светильника. При установке в линию необходимо использовать модули: CS – начальный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой, комплектом соединительных элементов и вводом питания; CL – конечный элемент модульной системы, светильник с одной торцевой крышкой и комплектом соединительных элементов; CE – основной элемент модульной системы, светильник без торцевых крышек, с комплектом соединительных элементов. Максимальное количество светильников, объединяющихся в одну световую линию со сквозной проводкой – 30 шт. для версии с Up/Down подсветкой и 60 шт. для версии без верхней подсветки.

#### Изображение:



#### Габаритные характеристики:



A	Длина	1404 мм
B	Ширина	246 мм
C	Высота	53 мм
D	Длина (установочная)	1404 мм
	Вес	6,4 кг

# Параметры

1	Артикул	1324000120
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	4400 лм
4	Мощность светильника	46 Вт
5	Энергоэффективность	96 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 (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	-
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