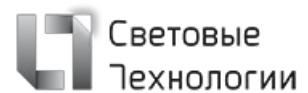


FLAME DR UNI LED 1200x190 4000K

Светодиодные светильники подвесные FLAME



Описание

Светодиодная подвесная модульная система для освещения офисных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. Возможно индивидуальное решение для каждого помещения благодаря L, T, X - образным соединениям, а также модификации с засветкой в верхнюю и нижнюю полусферы (up/down). Строгий классический дизайн впишется почти в любой офисный интерьер.

Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект.

Конструкция

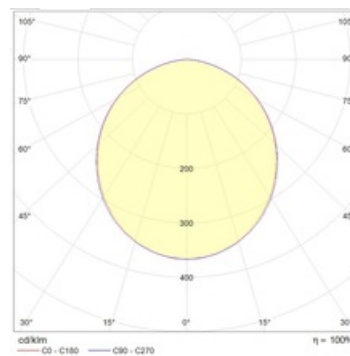
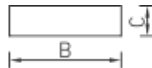
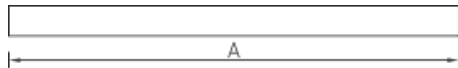
Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской цвета металл.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD. Модификации с засветкой up/down.

Package

Система подвесов входит в комплект. При установке в линию необходимо заказать FL комплект элементов, в который входят: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек, питающий провод, потолочная чашка. Возможно L, T, X-образное соединение с помощью дополнительных элементов, которые заказываются отдельно.



Габаритные характеристики

A	Длина	1242 мм
B	Ширина	190 мм
C	Высота	38 мм
	Вес	4,2 кг

Параметры

1	Артикул	1632000150
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3400 лм
4	Мощность светильника	32 Вт
5	Энергоэффективность	106 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
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	Металлик
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP40
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	23 А
23	Время импульса пускового тока	352 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	Color of light	Белый