

EAGLE LED 1500 CL 4000K

Светодиодная подвесная модульная система EAGLE

Описание

Подвесная модульная система для освещения офисно-административных и учебных помещений, переговорных и кабинетов. Дизайнерская внешность сделает светильник Eagle LED изюминкой любого помещения.

Установка

Монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах. Система подвесов входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цвета металл. Возможно окрашивание в цвета по шкале RAL. Драйвер расположен внутри корпуса светильника.

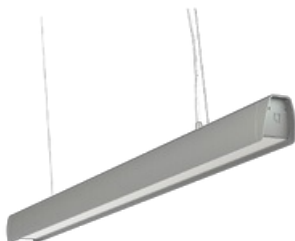
Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

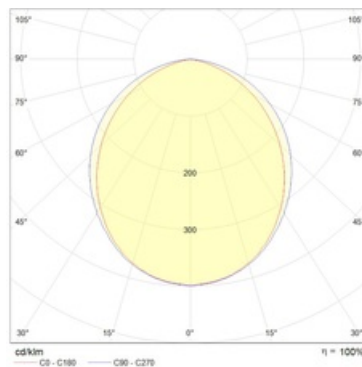
Package

Система подвесов входит в комплект поставки. При установке в линию объединение светильников осуществляется с помощью соединительных элементов, идущих в комплекте со светильником. Максимальное количество светильников, объединяющихся в одну линию со сквозной проводкой – 60 шт. 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.

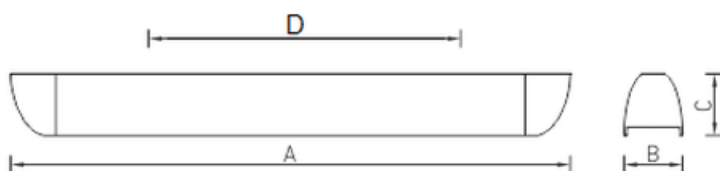
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|---|----------------------|---------|
| A | Длина | 1534 мм |
| B | Ширина | 77 мм |
| C | Высота | 79 мм |
| D | Длина (установочная) | 750 мм |
| | Вес | 3,3 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1466000040 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 3600 лм |
| 4 | Мощность светильника | 38 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 95 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 | <5% |
| 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 |