

REFLECT LED 1500 CE 4000K

Светодиодная подвесная модульная система отраженного света REFLECT

Описание

Светодиодная подвесная модульная система для освещения офисных помещений класса А, кабинетов VIP-персон, шоу румов. В светильнике сочетаются дизайнерская внешность, высокая эффективность (>100 лм) и сверхкомфортный отраженный свет. Светильник REFLECT LED - когда свет и пространство на одной волне.

Установка

Монтируется 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.

Оптическая часть

Светодиодный модуль установлен на алюминиевом радиаторе и закрыт опаловым рассеивателем из ПММА, который исключает отражение отдельных светодиодов. В качестве отражающего материала используется белый матированный алюминий White Optics. Тип светодиодов: SMD.

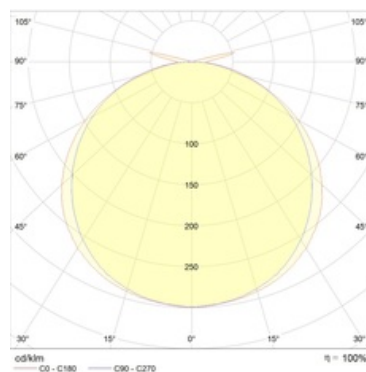
Package

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 – 60 шт.

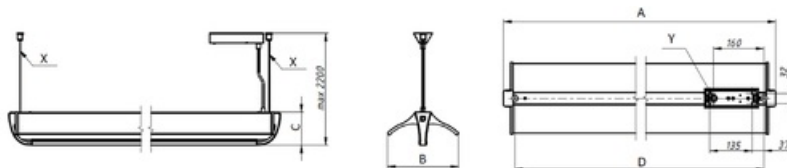
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|----------|-----------------------------|----------------|
| A | Длина | 1520 мм |
| B | Ширина | 224 мм |
| C | Высота | 107 мм |
| D | Длина (установочная) | 1502 мм |
| | Вес | 6,2 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1323000040 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 3600 лм |
| 4 | Мощность светильника | 36 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 100 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,97 |
| 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 |