

LINER/R DR LED 1500 W HFD 3000K

Светодиодные встраиваемые световые линии LINER

Описание

Встраиваемая модульная система. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Современный дизайн и комфортный свет - неоспоримые аргументы в пользу Liner LED. Ширина линии 10 см.

Установка

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте). LINER/R DR – светильники для соединения как в линию, так и одиночно. Возможно соединение светильников под углом 90°, а также переход световой линии с потолка на стену. LINER/R CC LED – угловой элемент. LINER/R CW LED – угловой элемент, позволяющий осуществлять переход с потолка на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской белого и цвета металлик.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

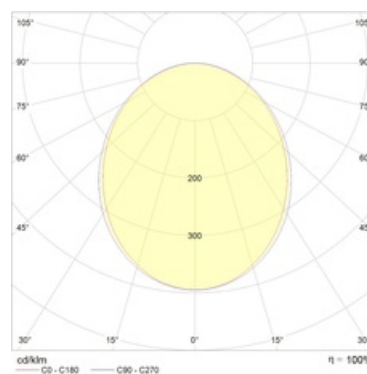
Package

Кронштейны для установки в потолок или стены из гипсокартона в комплекте светильника. Торцевые крышки для одиночного светильника и светильников, устанавливаемых в линию необходимо заказывать отдельно: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек. (Коды заказа комплекта крышек для светильников LINER/R DR: белый - 2471000010, металлик - 2471000020).

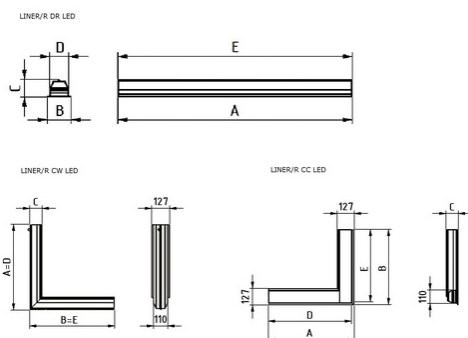
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|----------|------------------------------|----------------|
| A | Длина | 1425 мм |
| B | Ширина | 127 мм |
| C | Высота | 88 мм |
| D | Длина (установочная) | 1425 мм |
| E | Ширина (установочная) | 110 мм |
| | Вес | 5,3 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1474001210 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 2800 лм |
| 4 | Мощность светильника | 32 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 88 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 3000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,95 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Да |
| 10 | Диммирование | Протокол DALI |
| 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 | - |
| 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 |