

## LINER/S LED 1200 TH W 3000K

### Светодиодные подвесные световые линии LINER TH

#### Описание

Модульная светодиодная система для подвесного и накладного монтажа. Решение для освещения офисных и учебных помещений, кабинетов и переговорных, холлов и фойе. Стильный дизайн и комфортный свет, удобный монтаж и энергоэффективность до 100 лм/Вт - неоспоримые аргументы в пользу LINER LED TH. Ширина линии составляет 6 см. Одно из преимуществ данной подвесной системы - непрерывность рассеивателя, что исключает видимые стыки между светильниками, объединенными в линию.

#### Установка

Подвешивается на тросах к потолку (max 2 м) или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Возможна как одиночная установка, так и соединение светильников в бестеневые линии. LINER/S D LED TH - светильник для одиночной установки. LINER/S DR LED TH - светильник для установки в линию. Максимальное количество светильников, установленных в линию – 50 шт. С помощью угловых элементов (LINER/S CC LED 600 TH 4000K) могут создаваться линии под углом 90 градусов.

#### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской цветов металллик и белый. Драйвер расположен внутри корпуса светильника. Комплект подвеса необходимо заказать отдельно (код заказа 2477000020). Элементы для установки светильника на опорную поверхность идут в комплекте. В светильниках одиночной установки торцевые крышки и рассеиватель идут в комплекте. Элементы для соединения светильников в линию идут в комплекте. Для светильников, устанавливаемых в линию (версий DR/CC) комплект торцевых крышек необходимо заказывать отдельно. Рассеиватель также заказывается отдельно, длиной соответствующей длине световой линии (или длиннее ее).

#### Оптическая часть

Светодиодный модуль закрыт опаловым рассеивателем из ПММА, который исключает видимость отдельных светодиодов. Тип светодиодов: SMD.

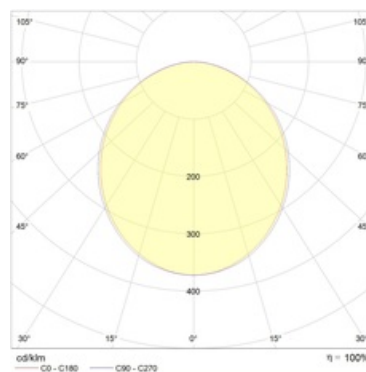
#### Package

Комплект подвеса необходимо заказать отдельно (код заказа 2477000020). Элементы для установки светильника на опорную поверхность идут в комплекте. В светильниках одиночной установки торцевые крышки и рассеиватель идут в комплекте. Элементы для соединения светильников в линию идут в комплекте. Для светильников, устанавливаемых в линию (версий DR/CC) комплект торцевых крышек необходимо заказывать отдельно. Рассеиватель также заказывается отдельно, длиной соответствующей длине световой линии (или длиннее ее).

#### Изображение:

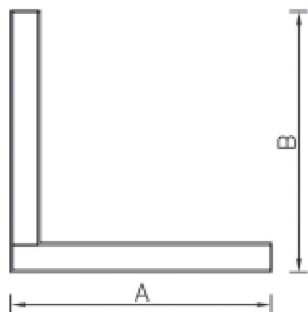


#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:

##### LINER/S CC LED TH



|            |                             |                |
|------------|-----------------------------|----------------|
| <b>A</b>   | <b>Длина</b>                | <b>1123 мм</b> |
| <b>B</b>   | <b>Ширина</b>               | <b>60 мм</b>   |
| <b>C</b>   | <b>Высота</b>               | <b>110 мм</b>  |
| <b>D</b>   | <b>Длина (установочная)</b> | <b>850 мм</b>  |
| <b>Вес</b> |                             | <b>3,2 кг</b>  |

# Параметры

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1  | Артикул   | 1473000790     |
| 2  | Тип ИС  | LED            |
| 3  | Световой поток                                  | 3200 лм        |
| 4  | Мощность светильника                            | 32 Вт          |
| 5  | Энергоэффективность                             | 100 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                                    | -              |
| 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          |