

## LINER/S DR LED 1200 W HFD 4000K

### Светодиодные подвесные световые линии LINER

#### Описание

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

#### Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах (max 2 метра).

#### Конструкция

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

#### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

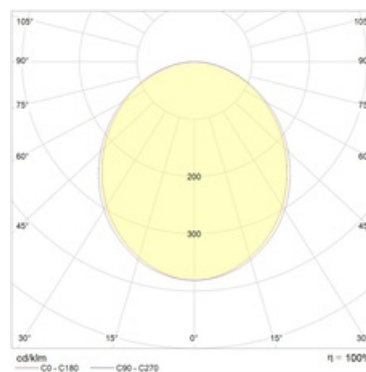
#### Package

Система подвесов входит в комплект поставки. LINER/S DR – светильники для соединения в прямую линию. При установке в линию необходимо заказать комплект торцевых крышек, в который входят: 2 торцевые крышки, крепежные элементы для торцевых крышек. Коды заказа комплекта крышек для светильников LINER/S DR LED: белый - 2471000090, металл - 2471000100.

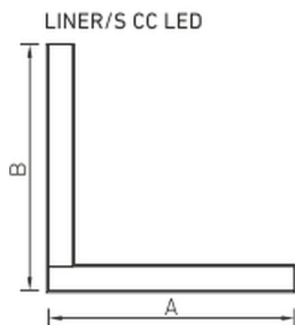
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



LINER/S CC LED		
A	Длина	1140 мм
B	Ширина	105 мм
C	Высота	94 мм
D	Длина (установочная)	980 мм
	Вес	4,4 кг

# Параметры

1	Артикул	1477000900
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2200 лм
4	Мощность светильника	26 Вт
5	Энергоэффективность	85 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	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	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