

## LINER/R DR LED 1200 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

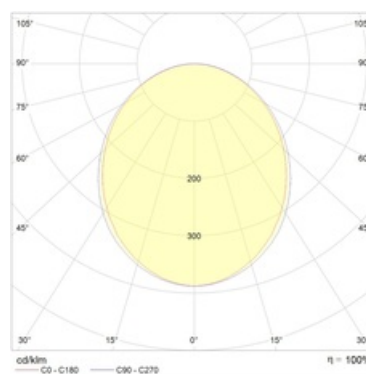
#### Package

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).

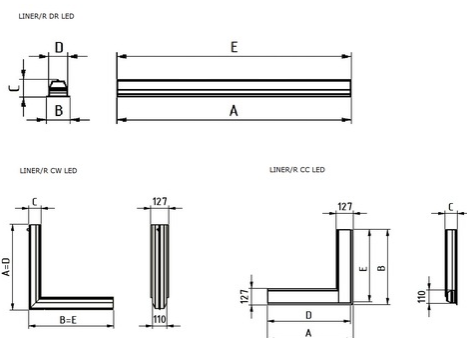
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>1140 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>127 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>88 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>1140 мм</b>
<b>E</b>	<b>Ширина (установочная)</b>	<b>110 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>4,4 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1474001200
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)	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