

## SLIM LED 1200 (40) HFD 4000K

### Ультратонкие светодиодные светильники SLIM

#### Описание

Тонкий светодиодный светильник для офисных и учебных помещений. SLIM LED - лучший выбор для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет и равномерная засветка рассеивателя, а также для помещений с ограниченным запотолочным пространством. Светильник состоит из сверхтонкого алюминиевого корпуса, окрашенного белой порошковой краской с опаловым рассеивателем. Светильники идеально удовлетворяют требованиям для применения в образовательных учреждениях. Значение габаритной яркости составляет 2400 кд/м. кв., неравномерность распределения яркости составляет не более 1:1.

#### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм или устанавливается на подвесах на опорную поверхность потолка. Комплект подвесов заказывается отдельно (код заказа - 2704000010).

#### Конструкция

Сверхтонкий корпус из алюминиевого профиля.

#### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Светодиоды расположены в торцевой части светильника. Тип светодиодов: SMD.

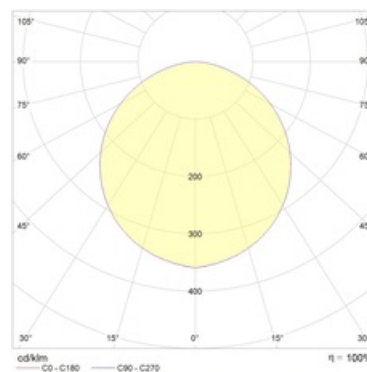
#### Package

Комплект подвесов заказывается отдельно (код заказа - 2704000010). Корпус светильника оснащен элементами для крепления подвесов.

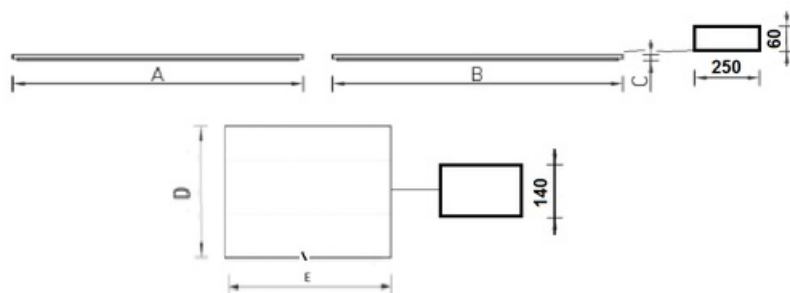
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



A	Длина	1195 мм
B	Ширина	295 мм
C	Высота	11 мм
D	Длина (установочная)	1175 мм
E	Ширина (установочная)	275 мм
	Вес	3,3 кг

# Параметры

1	Артикул	1704000470
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3600 лм
4	Мощность светильника	32 Вт
5	Энергоэффективность	113 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (TR 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	Пусковой ток	5 А
23	Время импульса пускового тока	50 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый