

## SOL P LED 450 WH 3000K (low lumen)

### Подвесной круглый светодиодный светильник

#### Описание

Подвесной светодиодный светильник, создающий прямое диффузное освещение. Корпус светильника изготовлен из гнутого алюминиевого профиля. Рассеиватель выполнен из матового сатинированного ПММА. Кластер, расположенный по всей площади светильника создает идеальную засветку и высокий КПД оптической системы. Строгий классический дизайн впишется почти в любой офисный интерьер.

#### Установка

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах, система подвесов входит в комплект.

#### Конструкция

Корпус изготовлен из гнутого алюминиевого профиля, окрашен порошковой матовой краской белого цвета.

#### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

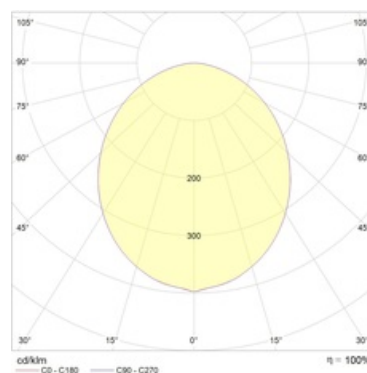
#### Package

Изделие в сборе.

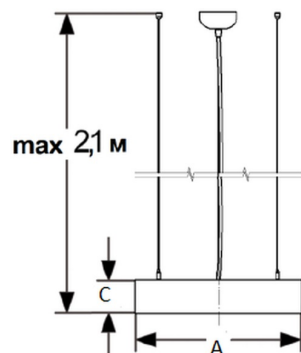
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



A	Диаметр	450 мм
C	Высота	90 мм
D	Длина (установочная)	320 мм
E	Ширина (установочная)	278 мм
	Вес	4,8 кг

# Параметры

1	Артикул	1470000320
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2300 лм
4	Мощность светильника	20 Вт
5	Энергоэффективность	115 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)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
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