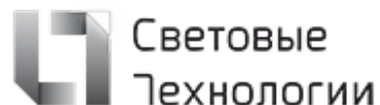


PRBLUX/R 418 /595/

Светильники с двойной зеркальной параболической решеткой PRBLUX



Описание

Встраиваемый светильник для офисных и учебных помещений с улучшенной параболической отражающей решеткой из алюминия Alapod, обеспечивающей оптимальное светораспределение и высокий КПД.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (6 штук- для модификации 4x36, 4 штуки для остальных).

Конструкция

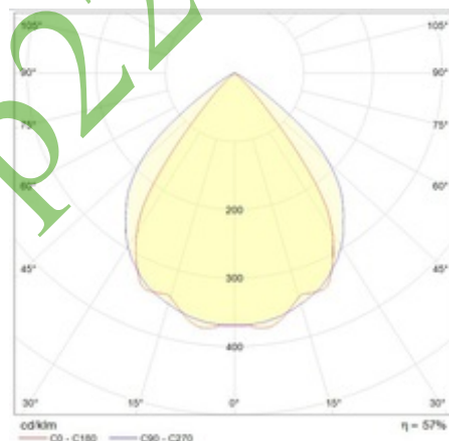
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Зеркальная параболическая решетка из алюминия марки MIRO в алюминиевой рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

Package

Для установки светильника в подшивные потолки из гипсокартона необходимо заказать комплект клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (6 штук- для модификации 4x36, 4 штуки для остальных).



Габаритные характеристики

A	Длина	595 мм
B	Ширина	595 мм
C	Высота	110 мм
	Вес	4,8 кг

Параметры

1	Артикул	1019000200
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	4
5	Световой поток	1350 лм
6	Мощность светильника	72 Вт
7	Балласт	ЭМПРА
8	Диммирование	-
9	Коэффициент мощности (cosFi)	> 0,85
10	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	-
11	Напряжение	-
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	-
18	Коэффициент пульсации	<40%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK00
21	Класс энергоэффективности	-
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	-