

## PRBLUX/R 418 /595/ HF ES1

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

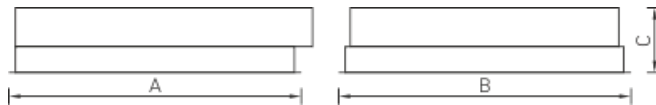
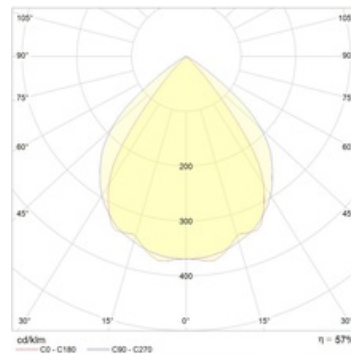
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен пускорегулирующая аппаратура.

### 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
D	Длина (установочная)	575 мм
E	Ширина (установочная)	575 мм
	Вес	4,7 кг

## Параметры

1	Артикул	1019000370
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	4
5	Мощность светильника	72 Вт
6	Балласт	ЭПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Напряжение питания	230 В
11	Класс защиты от поражения током	I
12	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
13	Климатическое исполнение	УХЛ4
14	Температурный режим	от +5 до +35 С
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Коэффициент пульсации	<5%
18	Степень защиты (IP)	IP20
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A
21	Блок аварийного питания	Да
22	Угол рассеяния	-
23	Гарантия	36 мес.