

## PTF 228 HF

### Светильники PTF с лампами T5

#### Описание

Универсальный светильник для офисных и учебных помещений с бипараболической отражающей решеткой из алюминия марки MIRO, обеспечивающей комфортный свет, отсутствие бликов на мониторах компьютеров и высокий КПД. Предназначен для высокоэффективных ламп T5.

#### Установка

Крепление на поверхность потолка. Светильники PTF 414 можно встраивать в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего T-образного профиля 15 и 24 мм. Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать Комплект крепления X4 (код заказа – 2995000040)

#### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской либо краской цвета металлик. В корпусе установлен электронный пускорегулирующий аппарат. Для всех светильников  $\phi \geq 0,96$ .

#### Оптическая часть

Зеркальные бипараболические решетки в алюминиевой рамке, которая устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

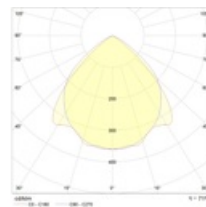
#### Package

Для установки светильника на опорную поверхность необходимо заказать Комплект крепления X4 (код заказа – 2995000040)

#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



A	Длина	1195 мм
B	Ширина	222 мм
C	Высота	72 мм
D	Длина (установочная)	1080 мм
E	Ширина (установочная)	170 мм
	Вес	3,7 кг

## Параметры

1	Артикул	1047000040
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G5
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	56 Вт
6	Балласт	ЭПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
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	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A...A+
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол обзора	-
23	Гарантия	36 мес.