

PTF/R 414 HF mirr. perf.

Светильники PTF с лампами T5

Описание

Встраиваемый 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

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.

Конструкция

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

Оптическая часть

Зеркальные бипараболические решетки MIRO в алюминиевой рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

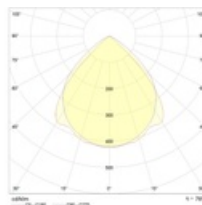
Package

Для установки светильника в подшивные потолки из гипсокартона необходимо заказать комплект клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (4 штуки).

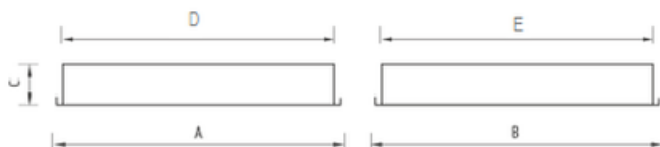
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	595 мм
B	Ширина	595 мм
C	Высота	70 мм
D	Длина (установочная)	575 мм
E	Ширина (установочная)	575 мм
	Вес	3,7 кг

Параметры

1	Артикул	1021000360
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G5
4	Кол-во ламп	4
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	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A...A+
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол обзора	-
23	Гарантия	36 мес.