

О продукте

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.

Оптическая часть

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

	A	B	C	Φ
1×14	125	595	75	105×575
3×14	595	595	70	575×575
4×14	595	595	70	575×575
4×28	595	1195	70	575×1175

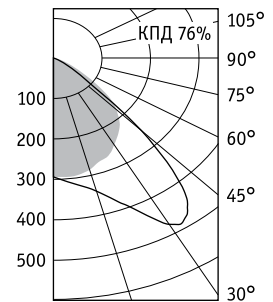
Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» 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 $\cos \phi \geq 0,96$.

PTF/R 414



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника*	Код светильника**
			ЭПРА	ЭПРА
PTF/R 114	1×14	1,5	1021000010***	–
PTF/R 314	3×14	4,0	1021000160	1021000200
PTF/R 414	4×14	4,0	1021000230	1021000360
PTF/R 428	4×28	6,0	–	1021000410

* светильник с белыми неперфорированными вставками
 ** светильник с зеркальными перфорированными вставками
 *** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

