

### О продукте

Универсальный светильник для офисных и учебных помещений с бипараболической отражающей решеткой из алюминия марки MIRO и рассеивателями из ПММА, обеспечивающими комфортный свет, отсутствие бликов на мониторах компьютеров.

### Установка

Крепление светильника на поверхность потолка. Так же светильник можно встраивать в подвесные потолки типа «Армстронг» с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм.

### Комплект поставки

Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать «Комплект крепления Х4» (код заказа 2995000040).

### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус, покрытый порошковой краской белого цвета. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

### Оптическая часть

Зеркальная бипараболическая решетка из анодированного алюминия марки MIRO (устанавливается в корпус скрытыми пружинами), а так же рассеиватели из ПММА, установленные непосредственно на кластеры. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Тип светодиодов: SMD.

	A	B	C
PTF UNI LED 595 4000K	595	595	58
PTF UNI LED 1200 4000K	1195	295	58

### Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К  
(под заказ – 5000 К)

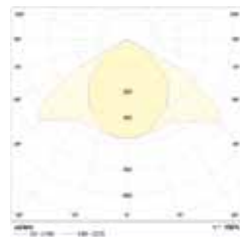
Индекс цветопередачи > 80

Коэффициент пульсации светового потока < 2%

### Управление освещением

Возможны модификации, управляемые по протоколам DALI, 1...10 и беспроводному протоколу ME6.

### PTF UNI LED 595 4000K



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	$K_{\text{м}}$
PTF UNI LED 595 4000K	2800	30	93	4,5	1048000060	$\geq 0,98$
PTF UNI LED 1200 4000K	3050	31	98	5,1	1048000080	$\geq 0,98$

