

## Кама 64.5080.34 П-УФ2

### Медицинские светильники

Потолочный светодиодный светильник Кама со встроенным рециркулятором для обеззараживания воздуха. Может применяться для обеззараживания и освещения: административных зданий; общественных учреждений; медицинских учреждений; торговых центров. Состоит из 2 частей: 1. Светодиодный светильник 2. Рециркулятор закрытого типа для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением. В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5080 Лм**

световой поток



**96 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип рассеивателя :

Микропризма  Опаловый

#### Тип крепления :

Встраиваемый

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5080
Потребляемая мощность, Вт	96
Цветовая температура, К	4000, 5000 К
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	220V
Коэффициент мощности	0,97
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С (без УФ), от +10 до +35 °С (с УФ)
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	(по ГОСТ 15150) УХЛ4.2
Срок службы, ч	100 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	8
Габаритные размеры, мм	595x595x130
Производительность, м /ч	65
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах