

Кама 64.5080.34 П-УФ1

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



80 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	80
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) УХЛ 4.2
Срок службы, ч	100 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	8
Габаритные размеры, мм	595x595x130
Производительность, м /ч	65
Количество бактерицидных ламп, шт.	1
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

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