

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ для обеззараживания воздуха

Kobor

Рециркуляторы бактерицидные серии БРП представляют собой потолочные офисные светодиодные светильники, совмещенные с бактерицидным рециркулятором для обеззараживания воздуха в различных помещениях. Они эффективны против бактерий и вирусов.

Универсальная система крепления позволяет установить рециркуляторы как на классические потолки, так и в подвесные потолки «Армстронг» и «Грильято». Устройство состоит из двух частей:

- Светодиодный модуль, аналогичный стандартным офисным потолочным светильникам.
- Рециркуляционный модуль обеззараживания закрытого типа, с двумя, либо четырьмя бактерицидными лампами и принудительной системой вентиляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рециркулятор бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха жилых, офисных помещений, салонов красоты, фитнес-центров, школьных и дошкольных учебных заведений, и других помещений в присутствии людей.

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Принцип работы основан на обеззараживании воздуха УФ-излучением ламп длиной волны 253,7 нм, губительным для микроорганизмов. Поток бактерицидных ламп распределяется в небольшом замкнутом пространстве. При этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его циркуляции с помощью вентиляторов. Таким образом в процессе непрерывной работы рециркулятора достигается стерильность до 99,9% в помещении.



Уничтожает
99,9%
микробов
и бактерий

БРП2-40

БРП2-40/1

БРП2-40Н

БРП4-80

БРП4-80/1

БРП4-80Н

корпус - металл, крашенный, белый

корпус - металл, крашенный, черный

корпус - нержавеющая сталь

Габариты, мм	595x595x105	595x595x105
Мощность, Вт	98	160
Производительность, м ³ /ч	40	80
Количество ламп	2	4
Тип светильника	светодиодный	светодиодный
Мощность освещения, Вт	36	36

Электропитание	220В 50Гц
Электробезопасность	I
Исполнение	потолочный
Тип облучателя	закрытый
Срок службы ламп, ч	8000
Бактерицидная эффект, %	99,9
Мощность ламп, Вт	15,9
Работа в присутствии людей	да

