

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

РИТЕЙЛ АНТИВИРУС

Модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-CCO-43-062- 5431 -20X LE-CCO-43-062- 5432 -20Д LE-CCO-43-062- 5433 -20Т
---------	---

Суммарная мощность светильника, Вт	62 Вт
Мощность световой части, Вт	40 Вт
Бактерицидный поток, Вт	4,9 Вт
Производительность прибора УФ модуля, мЗ /час	50 мЗ/час
Для помещения площадью, м2	≤30 м2

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	4000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	4000 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	4000 лм

Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый лотос, RAL9003
--------------	----------------------

Общая информация

Суммарная мощность светильника, Вт	62 Вт
Мощность световой части, Вт	40 Вт
Бактерицидный поток, Вт	4,9 Вт
Производительность прибора УФ модуля, мЗ /час	50 мЗ/час
Для помещения площадью, м2	≤30 м2
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	965x90x167 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1055x145x105 мм
Вес нетто, кг	4кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, менее %	5 %
Коэффициент мощности	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	+0 - +45°С
Срок службы УФ-ламп, часы	18 000
Срок службы светодиодов, часы	100 000
Гарантийный срок, лет	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Комплект тросового подвеса	LE-1139



РИТЕЙЛ АНТИВИРУС

Общая информация

РИТЕЙЛ АНТИВИРУС – устройство нового типа для борьбы со сложными вирусными эпидемиологическими ситуациями.

Устройства для обеззараживания воздушной среды совмещенные с линейными светодиодными светильниками разработаны для работы в помещениях с постоянным присутствием людей.

Устройства разработаны для подвешенного монтажа на тросы или цепи.

Устройства состоят из двух модулей:

- Модуль рециркулятор закрытого типа для обеззараживания воздуха, оснащенный принудительной системой вентиляции и бактерицидными УФ-лампами, производительность 50м³/час.
- Светодиодный линейный модуль, эффективность более 100лм/Вт.

Эффективная борьба с вирусами в офисах, торговых залах и общественных помещениях.

Обеззараживание воздуха происходит благодаря работе газоразрядных бактерицидных УФ-ламп, с длиной волны ультрафиолетового излучения 254нм., которые способны очистить воздух от болезнетворных бактерий, вирусов (ОРВИ, ОРЗ, COVID19 и другие), и грибов. УФ-излучение в диапазоне длин волн около 254нм хорошо проникает сквозь стенку клетки микроорганизма и поглощается ДНК микроорганизмов, вызывая нарушение её структуры. В результате прекращается процесс воспроизводства микроорганизмов.

УФ-лампы установлены в закрытом обеззараживающем модуле и надежно скрыты от глаз людей.

Бесшумность и эффективность.

Воздух из помещения прокачивается через рециркуляционный модуль обеззараживания светильников благодаря установленным внутри бесшумным вентиляторам. Система прокачки воздуха через светильники устроена таким образом, чтобы потоки не смешивались, сопла расположены с разных сторон светильника, за счет такого расположения достигается оптимальная циркуляция воздуха в пространстве, позволяющая постоянно поддерживать чистоту воздушной атмосферы в помещении.

Одного устройства достаточно для поддержания чистой атмосферы в помещении площадью до 30м².

Ультрафиолет безопасен для людей.

Газоразрядные лампы ультрафиолетового излучения установлены в отдельном изолированном модуле светильника таким образом, чтобы их не было видно находящимся в зоне действия светильника людям.

Высокая производительность.

Производительность обеззараживающего модуля с активной системой вентиляции составляет примерно 50м³/час, что вполне достаточно для эффективного очищения воздушной среды от вирусов в помещения площадью до 30м².

Светильник РИТЕЙЛ АНТИВИРУС содержит светодиодный модуль, который обладает высокой световой эффективностью, более 100лм/Вт.

Простой монтаж.

Светильники оснащены кронштейнами с регулировкой угла наклона, при помощи которых можно осуществлять накладной или подвесной монтаж. Тросовый подвесной крепеж в комплект поставки не входит, необходимо заказывать дополнительно.

Сразу в работу.

Вы получаете готовый к установке и работе световой прибор с функцией обеззараживания, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить светильник к рабочей сети с напряжением 220В.

Исполнение блока обеззараживания.

В устройстве установлен блок обеззараживания воздуха, который оснащен одной УФ-лампой: тип Т8, цоколь G13, диаметр 26 мм, мощность 15 Вт.

Применяемые УФ-лампы: OSRAM, LEDVANCE, PHILIPS, LIGHTTECH, SOMESINO.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 100лм/Вт;
- Встроенный модуль для обеззараживания воздуха;
- УФ-лампы без образования озона;
- Эффективное решение в борьбе с вирусами;
- Бесшумные вентиляторы;
- Безопасно для зрения;
- Высокий индекс цветопередачи >80.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	