

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	

ОФИС АНТИВИРУС

Модификация с текстурированным рассеивателем для потолка АРМСТРОНГ

Артикул LE-CBO-03-065-5260-20Д

Модификация с текстурированным рассеивателем для потолка ГРИЛЬЯТО

Артикул LE-CBO-03-065-5338-20Д

Световой поток, лм

Нейтральный белый свет (Д) 3600 лм

Суммарная мощность светильника, Вт 55 Вт

Мощность световой части, Вт 33 Вт

Бактерицидный поток, Вт 4,9 Вт

Производительность прибора УФ модуля, мЭ /час 50 мЭ/час

Для помещения площадью, м2 ≤30 м2

Стандартная модификация

Цвет корпуса белый, RAL9003

Цветовая температура тип Д (4000К)

Рассеиватель текстурированный

Общая информация

Суммарная мощность светильника, Вт 55 Вт

Мощность световой части, Вт 33 Вт

Бактерицидный поток, Вт 4,9 Вт

Производительность прибора УФ модуля, мЭ /час 50 мЭ/час

Для помещения площадью, м2 ≤30 м2

Габаритные размеры для потолка АРМСТРОНГ, (ДхШхВ) мм 595x595x135 мм

Габаритные размеры для потолка ГРИЛЬЯТО, (ДхШхВ) мм 589x589x135 мм

Габаритный размер упаковки, (ДхШхВ) мм 615x615x155 мм

Вес нетто, кг 4 кг

Напряжение питания, В / частота, Гц 198-264В/50Гц

Класс светораспределения П

Кривая силы света Д

Индекс цветопередачи, CRI >80

Пульсации светового потока, % менее 5

Коэффициент мощности, более 0,9

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 20

Климатическое исполнение УХЛ 4

Температурный диапазон, С° +5 - +45 °С

Срок службы УФ-ламп, часы 18 000

Срок службы светодиодов, часы 100 000

Гарантийный срок 3 года

Цветовые температуры

Нейтральный белый свет (Д) 4000К

Цвет корпуса по шкале RAL LE-0894



ОФИС АНТИВИРУС

Общая информация

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

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

Устройства разработаны для монтажа в стандартные потолки:

- «АРМСТРОНГ» в стандартные ячейки размерностью 600х600 мм.
- «ГРИЛЬЯТО», размер ячейки: 50х50 мм, 100х100 мм, 200х200 мм.

Устройства состоят из двух частей:

- Рециркуляционный модуль обеззараживания воздуха закрытого типа, оснащенный принудительной системой вентиляции и бактерицидными УФ-лампами, производительность 50м³/час.
- Светодиодный модуль, аналогичный светильнику ОФИС 33Вт, эффективность 110лм/Вт.

Эффективная борьба с вирусами в офисах 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 ее структуры. В результате прекращается процесс воспроизводства микроорганизмов.

УФ-лампы установлены в 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 светильника направлены в разные стороны, за счет такого расположения достигается оптимальная циркуляция воздуха в пространстве под светильником, 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 помещении площадью до 30м².

Светильник АНТИВИРУС содержит светодиодный модуль, который обладает высокой световой эффективностью, более 110лм/Вт. Цветовая температура светового потока 4000К – нейтрально-белый свет.

Простой монтаж.

Светильник устанавливается в стандартные ячейки потолка «Армстронг» размером 600х600мм, взамен ранее установленных светильников, либо в дополнение к ним.

Также светильник может быть установлен в потолки «ГРИЛЬЯТО» с размерами ячеек 50х50 мм, 100х100 мм, 200х200 мм, светильник снабжен кронштейнами для подвешивания.

Сразу в работу.

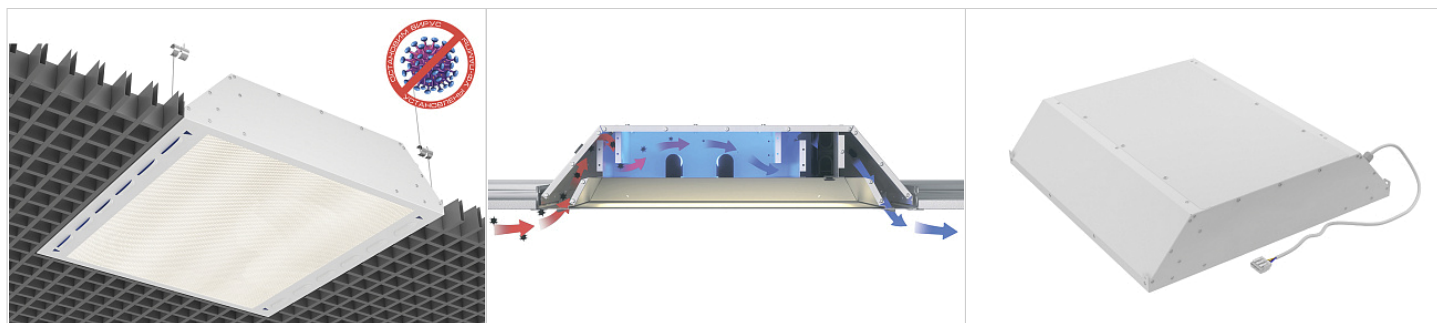
Вы получаете готовый к установке и работе световой прибор с функцией обеззараживания, Вам ничего больше не потребуется, кроме как подключить светильник к рабочей сети с напряжением 220В.

Исполнение блока обеззараживания.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 110лм/Вт;
- Встроенный модуль для обеззараживания воздуха;
- УФ-лампы без образования озона;
- Эффективное решение в борьбе с вирусами;
- Безопасно для зрения;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Отличная цена.

ОФИС АНТИВИРУС



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	