



**UV-C**



STERYLIS LIGHT AIR 120 - это устройство предназначенное для обеззараживания воздуха в помещениях, где находятся люди. В процессе дезинфекции используется технология UV-C. Устройство предназначено для установки в кассетные потолки, а также для скрытого монтажа (соответствует размеру стандартной потолочной кассеты общей площадью 120х60 см).

Максимальная рекомендованная кубатура/площадь дезинфицированного помещения для модели LIGHT AIR 120

**120 м<sup>3</sup>**  
**40 м<sup>2</sup>**



**РЕЖИМ РАБОТЫ:**



Дезинфекция UV-C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	LIGHT AIR 120
Максимальная рекомендованная кубатура / площадь дезинфицированного помещения	120 м <sup>3</sup> 40 м <sup>2</sup>
Средняя доза излучения UV-C	59 Дж/м <sup>2</sup>
Производительность вентилятора в режиме Дезинфекции UV-C	120 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C	37 дБ
Количество источников UV-C	2
Тип источников UV-C	25Вт T8 G13 254 нм
Долговечность источников UV-C	10800 ч
Суммарная электрическая мощность источников UV-C	100 Вт
Общая мощность излучения источников UV-C	32,8 Вт
Питание	230 В / 50 Гц
Номинальный ток	0,48 А
Номинальная мощность	108 Вт
Вид вентилятора	осевой
Количество / электрическая мощность всех вентиляторов	2 / 4 Вт
Параметры (выс. x шир. x гл.)	1195x595x110 мм
Масса нетто	9,6 кг
Длина сетевого шнура	1,0 м
Тип корпуса	металлический, порошковое покрытие
Дополнительные функции	обнаружение неисправности и сигнализация

(вентилятор, лампа UV-C)

подсчет и сигнализация времени работы ламп UV-C

Дополнительный способ монтажа \*

скрытый

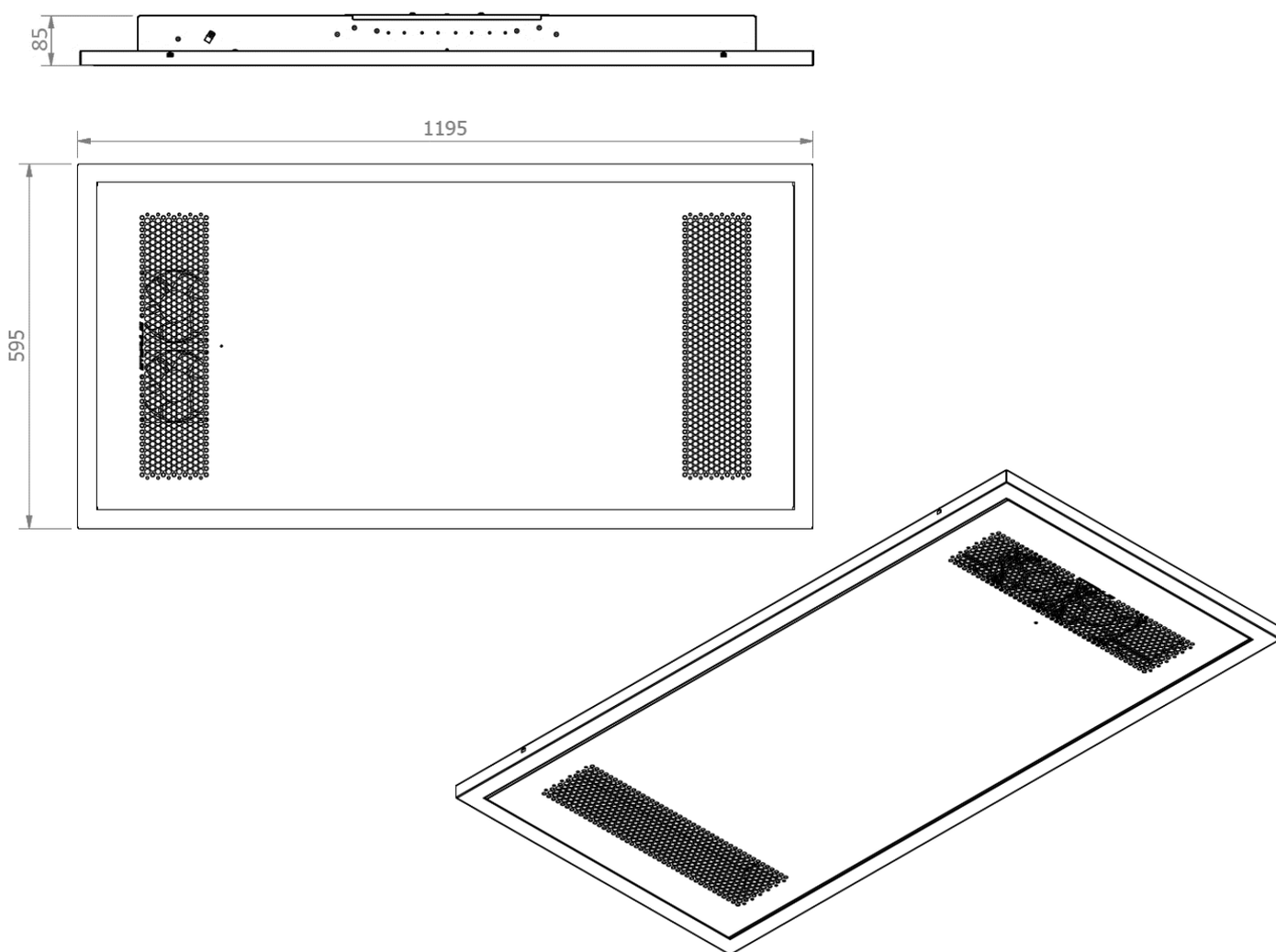
Сертификаты

CE, ISO

\* - доступно после консультации с отделом продаж

## ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА:

Модель	ПАРАМЕТРЫ			ВЕС
	L [мм]	W [мм]	H [мм]	[кг]
LIGHT AIR 120	1195	595	85	9,6



В связи с постоянной модернизацией наших продуктов, мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию устройств и обновлять параметры.  
Дата обновления : 17.05.2021