



STERYLIS LIGHT AIR+ 60 - это устройство 2-в-1, соединяющее в себе функцию обеззараживания воздуха (технология UV-C) и освещения помещений с помощью светодиодных источников света. Устройство предназначено для установки в кассетные потолки, а также для скрытого монтажа (соответствует размеру стандартной потолочной кассеты общей площадью 60x60 см).

Максимальная рекомендованная кубатура/площадь дезинфицированного помещения для модели LIGHT AIR+ 60

60 м³
20 м²



РЕЖИМ РАБОТЫ:



Дезинфекция UV-C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

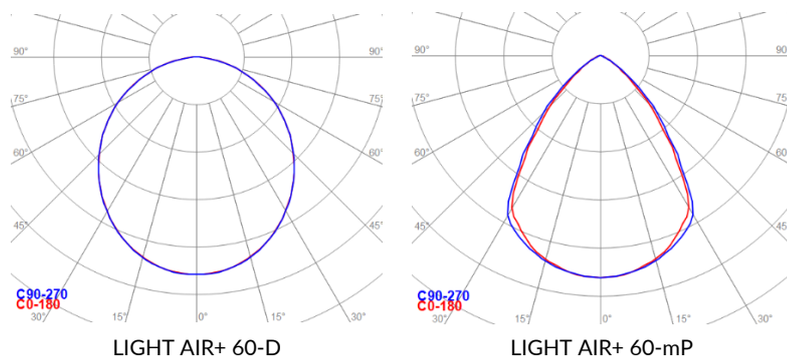
LIGHT AIR+ 60

Максимальная рекомендованная кубатура/ площадь дезинфицированного помещения	60 м ³ 20 м ²
Средняя доза излучения UV-C	58 Дж/м ²
Производительность вентилятора в режиме Дезинфекции UV-C	60 м ³ /ч
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C	35 дБ
Количество источников UV-C	2
Тип источников UV-C	25 Вт T8 G13 254 нм
Долговечность источников UV-C	10800 ч
Суммарная электрическая мощность источников UV-C	50 Вт
Общая мощность излучения источников UV-C	16,4 Вт
Питание	230 В / 50 Гц
Номинальный ток	0,41 А
Номинальная мощность	91 Вт
Вид вентилятора	осевой
Количество / электрическая мощность всех вентиляторов	1 / 2 Вт
Встроенный светодиодный светильник	ДА
Мощность светильника LED	30 Вт
Общий поток LED	Диффузионный - 3500 Лм / Микропризматический - 3300 Лм
Цвет	4000K / CRI80
Вид рассеивателя	Диффузионный / Микропризматический (PMMA)

Параметры (выс. x шир. x гл.)	595x595x85 мм
Масса нетто	6,0 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

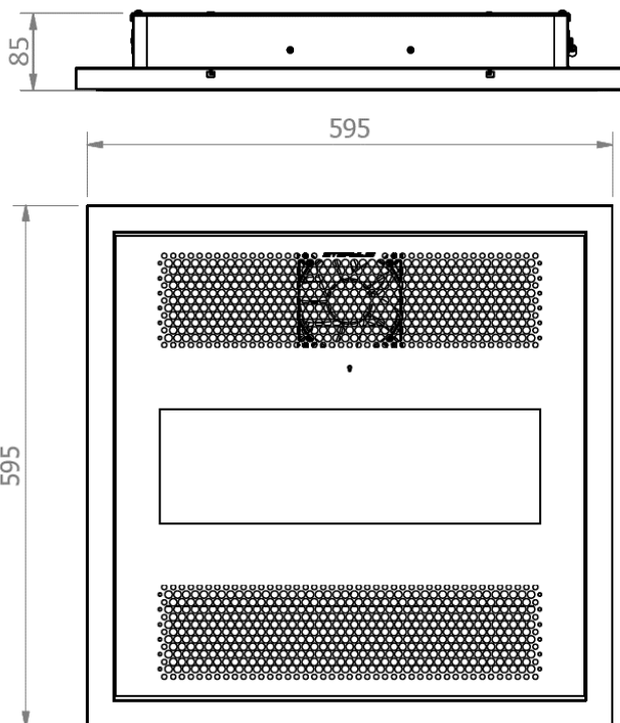
* - доступно после консультации с отделом продаж

ФОТОМЕТРИЯ УСТРОЙСТВА СО СВЕТОДИОДНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ:



ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА:

Модель	ПАРАМЕТРЫ			ВЕС
	L [мм]	W [мм]	H [мм]	[кг]
LIGHT AIR+ 60	595	595	85	6,0



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