



**UV-C**



STERYLIS LIGHT AIR 120 to urządzenie do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie. W procesie dezynfekcji wykorzystuje technologię UV-C. Jest przeznaczone do montażu w sufitach kasetonowych zarówno podtynkowo jak i natynkowo (odpowiada rozmiarowi dwóch standardowych kasetonów sufitowych o łącznej powierzchni 120x60 cm).

Maksymalna zalecana  
kubatura / powierzchnia  
pomieszczenia dezynfekowanego dla  
modeli LIGHT AIR 60

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



**TRYB PRACY:**



Dezynfekcja UV-C

## DANE TECHNICZNE:

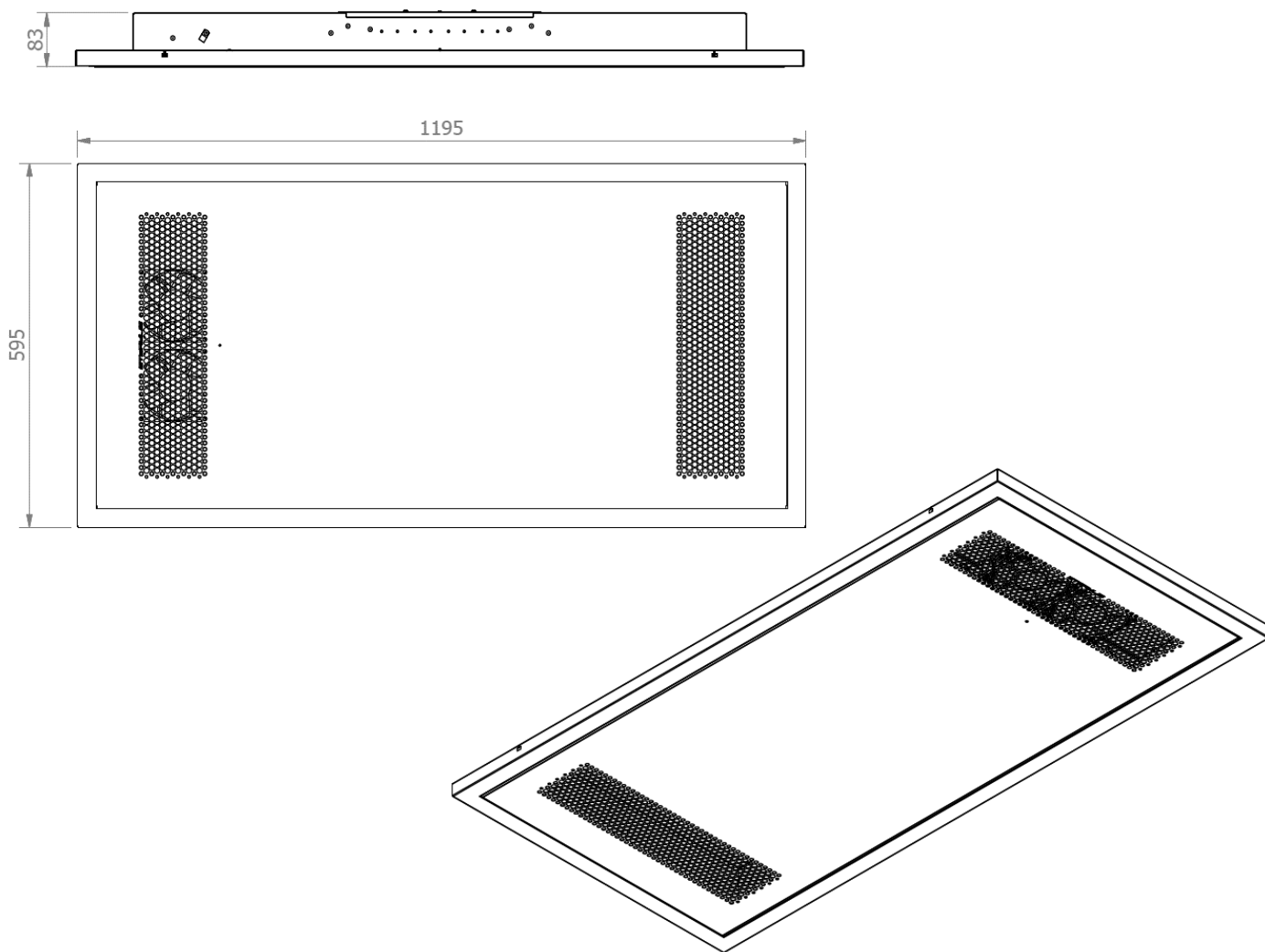
	<b>LIGHT AIR 120</b>
Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego	120 m <sup>3</sup> 40 m <sup>2</sup>
Średnia dawka promieniowania UV-C	59 J/m <sup>2</sup>
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	180 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	37 dB
Ilość źródeł UV-C	2
Rodzaj źródła UV-C	25W T8 G13 254nm
Trwałość źródeł UV-C	10800 h
Całkowita moc elektryczna źródeł UV-C	100 W
Całkowita moc promienista źródeł UV-C	32,8 W
Zasilanie	230 VAC / 50 Hz
Prąd znamionowy	0,45 A
Moc elektryczna znamionowa	104 W
Rodzaj wentylatora	osiowy
Moc elektryczna wentylatora	4 W
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	1195x595x83 mm
Masa netto	9,8 kg
Przewód zasilający	1,0 m

Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Funkcje dodatkowe	detekcja i sygnalizacja awarii (wentylator, lampa UV-C) zliczanie i sygnalizacja czasu pracy lamp UV-C wyłącznik czasowy / opóźnione wyłączenie (timer)
Opcjonalny sposób montażu*	podtynkowy / natynkowy
Certyfikaty / atesty	CE, ISO

\* - wersje dostępne po konsultacji z działem handlowym

## WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR 120	1195	595	83	9,8



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w urządzeniach oraz aktualizowania parametrów.

Data aktualizacji: 19.02.2021