

**UV-C**

STERYLIS LIGHT AIR 120 NT to urządzenie do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie. W procesie dezynfekcji wykorzystuje technologię UV-C. Urządzenie przeznaczone jest do montażu natynkowego.

Maksymalna zalecana
kubatura / powierzchnia
pomieszczenia dezynfekowanego dla
modeli LIGHT AIR 120 NT

120 m³
40 m²**TRYB PRACY:**

Dezynfekcja UV-C

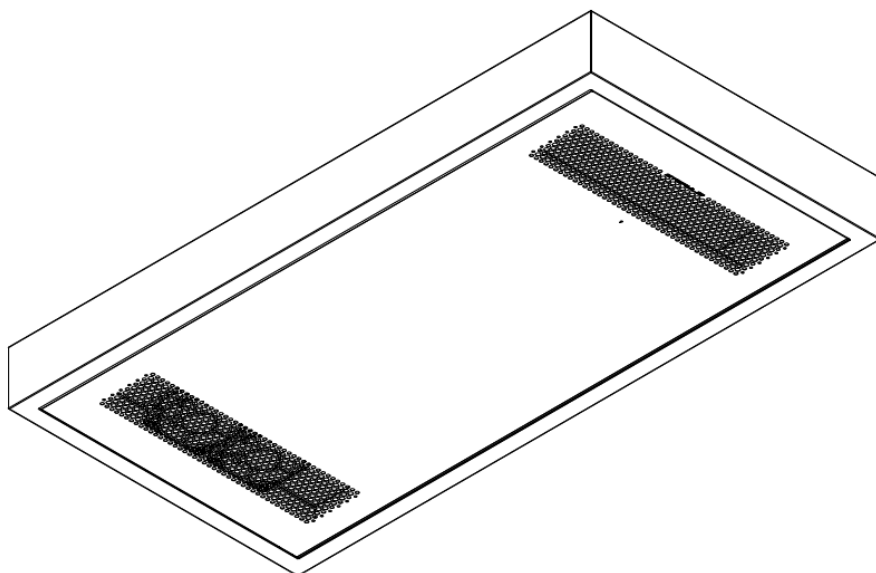
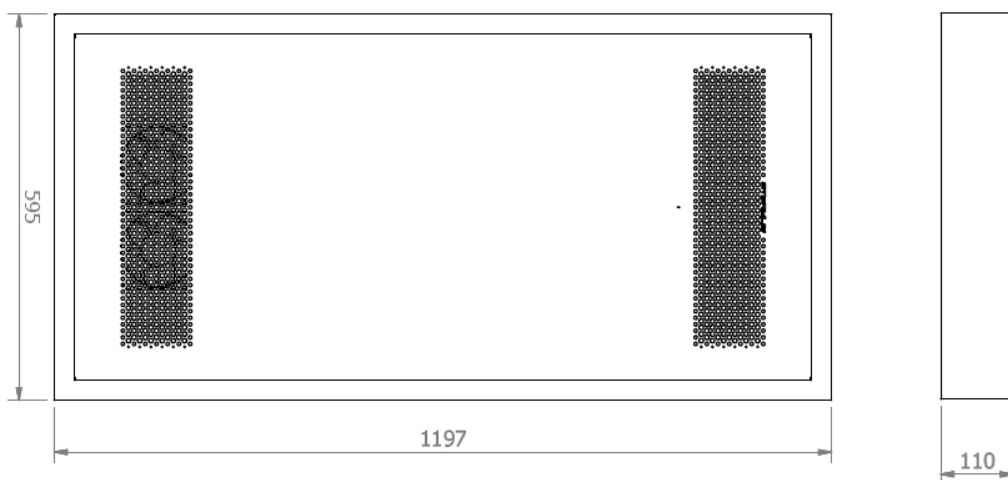
DANE TECHNICZNE:

	LIGHT AIR 120 NT
Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego	120 m ³ 40 m ²
Średnia dawka promieniowania UV-C	59 J/m ²
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	120 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	37 dB
Ilość źródeł UV-C	4
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	0,48 A
Moc elektryczna znamionowa	108 W
Rodzaj wentylatora	osiowy
Ilość / Moc elektryczna wszystkich wentylatorów	2 / 4 W
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	1197x595x110 mm
Masa netto	12,6 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
Certyfikaty / atesty	CE, ISO

WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR 120 NT	1197	595	110	12,6



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

Data aktualizacji: 13.05.2021