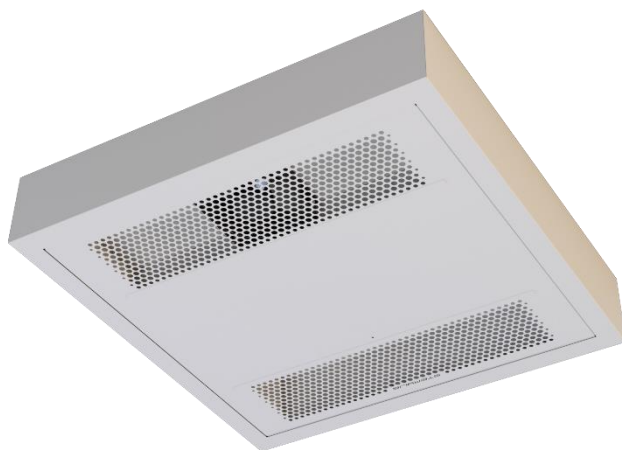


**UV-C**

STERYLIS LIGHT AIR 60 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 60 NT

**60 m<sup>3</sup>**  
**20 m<sup>2</sup>****TRYB PRACY:**

Dezynfekcja UV-C

**DANE TECHNICZNE:****LIGHT AIR 60 NT**

Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego	60 m <sup>3</sup> 20 m <sup>2</sup>
Średnia dawka promieniowania UV-C	58 J/m <sup>2</sup>
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	60 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	35 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	50 W
Całkowita moc promienista źródeł UV-C	16,4 W
Zasilanie	230 VAC / 50 Hz
Prąd znamionowy	0,24 A
Moc elektryczna znamionowa	53 W
Rodzaj wentylatora	osiowy
Ilość / Moc elektryczna wszystkich wentylatorów	1 / 2 W
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	597x595x110 mm
Masa netto	7,5 kg
Przewód zasilający	1,0 m

Rodzaj obudowy

metalowa, powlekana proszkowo

Funkcje dodatkowe

detekcja i sygnalizacja awarii (wentylator, lampa UV-C)

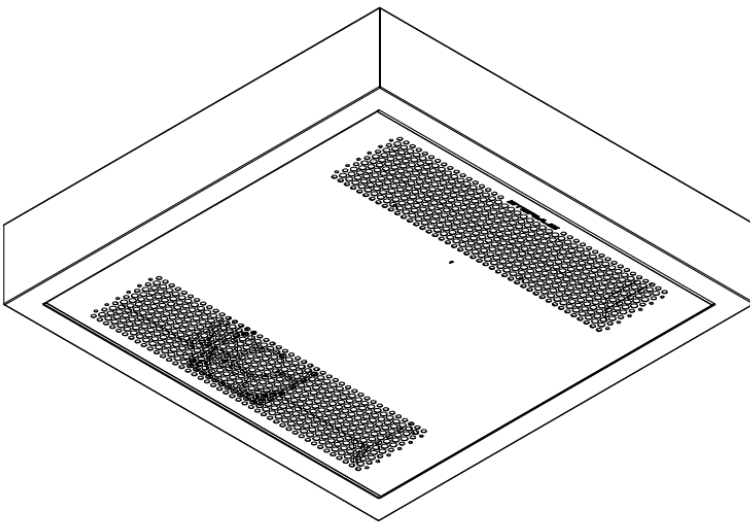
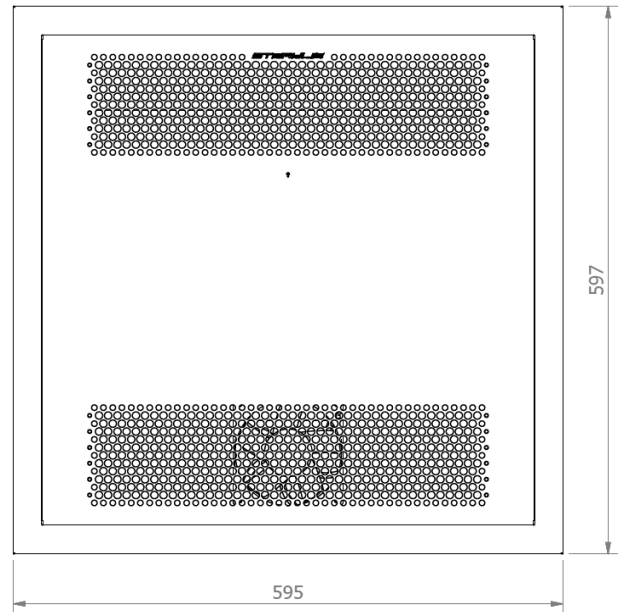
zliczanie i sygnalizacja czasu pracy lamp UV-C

Certyfikaty / atesty

CE, ISO

## WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR 60 NT	597	595	110	7,5



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

Data aktualizacji: 13.05.2021