



UV-C



STERYLIS LIGHT AIR 60 to urządzenie do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie. W procesie dezynfekcji wykorzystuje technologię UV-C. Przeznaczone jest do montażu w sufitach kasetonowych oraz podtynkowo (odpowiada rozmiarowi standardowego kasetonu sufitowego o łącznej powierzchni 60x60 cm).

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

60 m³
20 m²



TRYB PRACY:



Dezynfekcja UV-C

DANE TECHNICZNE:

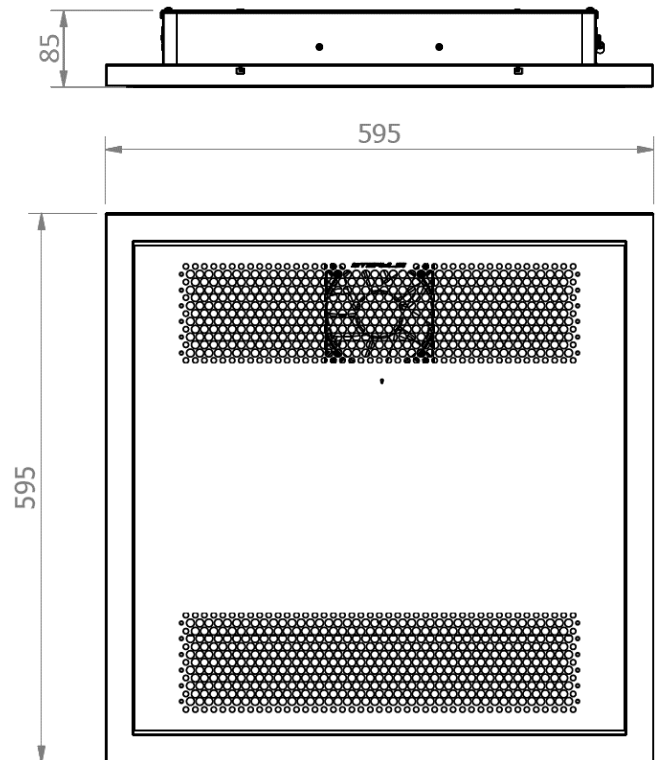
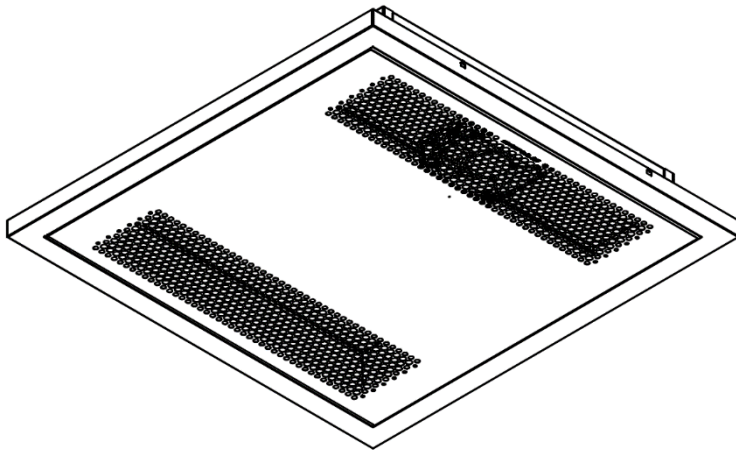
	LIGHT AIR 60
Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego	60 m³ 20 m²
Średnia dawka promieniowania UV-C	58 J/m²
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	60 m³/h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	35 dB
Ilość źródeł UV-C	2
Rodzaj źródła UV-C	25W T8 G13 254nm
Trwałość źródeł 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.)	595x595x85 mm
Masa netto	5,6 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
Opcjonalny sposób montażu*	podtynkowy
Certyfikaty / atesty	CE, ISO

* - wersje dostępne po konsultacji z działem handlowym

WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA [kg]
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
LIGHT AIR 60	595	595	85	5,6



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

Data aktualizacji: 04.10.2021