



STERYLIS LIGHT AIR+ 60 NT to urządzenie 2 w 1 - łączące funkcję dezynfekcji powietrza (technologia UV-C) oraz oświetlenia pomieszczeń za pomocą źródeł światła LED. Urządzenie przeznaczone jest do montażu natynkowego.

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

60 m³
20 m²



TRYB PRACY:



Dezynfekcja UV-C

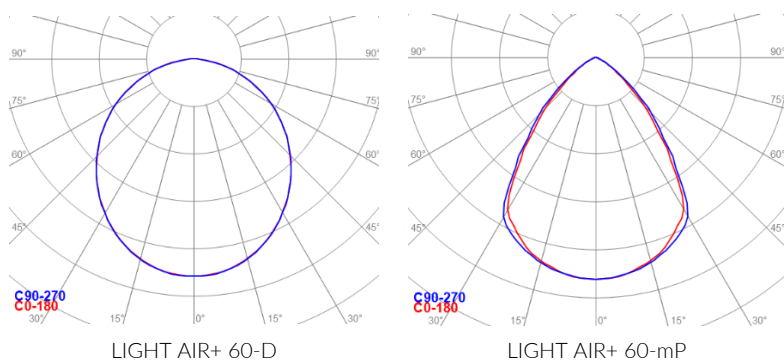
DANE TECHNICZNE:

LIGHT AIR+ 60 NT

Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego	60 m ³ 20 m ²
Średnia dawka promieniowania UV-C	58 J/m ²
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	60 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	35 dB
Ilość źródeł UV-C	2
Rodzaj źródeł 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	0,41 A
Moc elektryczna znamionowa	91 W
Rodzaj wentylatora	osiowy
Ilość / Moc elektryczna wszystkich wentylatorów	1 / 2 W
Wbudowana oprawa LED	TAK
Moc oprawy LED	30 W
Strumień całkowity LED	Dyfuzyjny - 3500 lm / Mikropryzmatyczny - 3300 lm
Barwa światła	4000K / CRI80
Rodzaj klosza	Dyfuzyjny / Mikropryzmatyczny (PMMA)

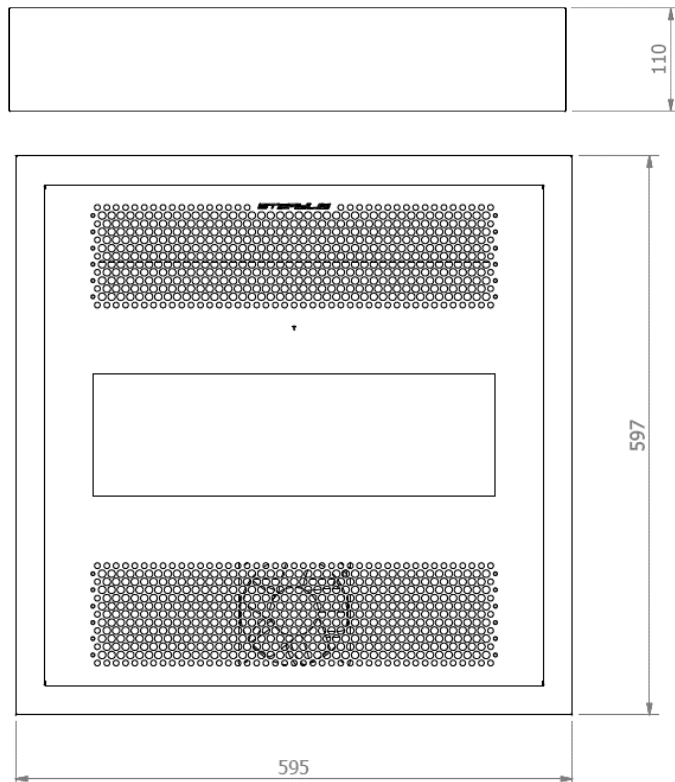
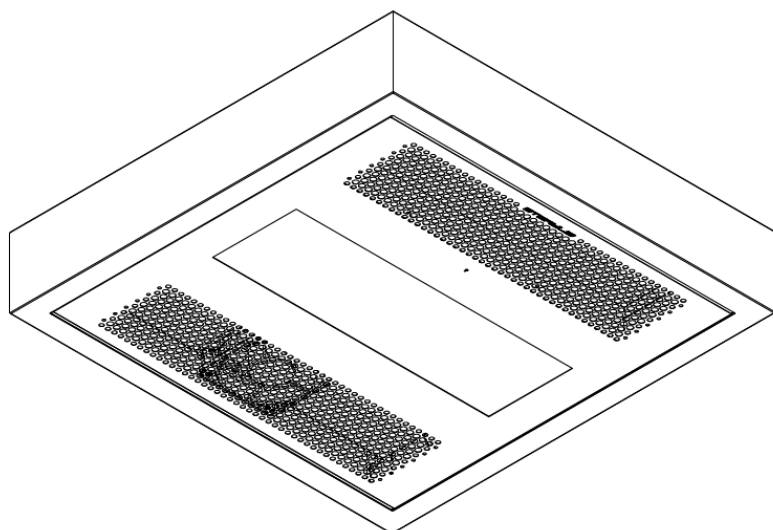
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	597x595x110 mm
Masa netto	8,0 kg
Przewód zasilający	1,0 m
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Funkcje dodatkowe	detekcja i sygnalizacja awarii (wentylator, lampa UV-C) zliczanie i sygnalizacja czasu pracy lamp UV-C
Certyfikaty / atesty	CE, ISO

FOTOMETRIA URZĄDZENIA Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ LED:



WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
LIGHT AIR+ 60 NT	597	595	110	8,0



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

Data aktualizacji : 13.05.2021