



STERYLIS LIGHT AIR+ 60 to urządzenie 2 w 1 – łączące funkcję dezynfekcji powietrza (technologia UV-C) oraz oświetlenia pomieszczeń za pomocą źródeł światła LED. Jest przeznaczone do montażu w sufitach kasetonowych zarówno podtynkowo jak i natynkowo (odpowiada rozmiarowi standardowego kasetonu 60x60cm).

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

60 m³
20 m²



TRYB PRACY:



Dezynfekcja UV-C

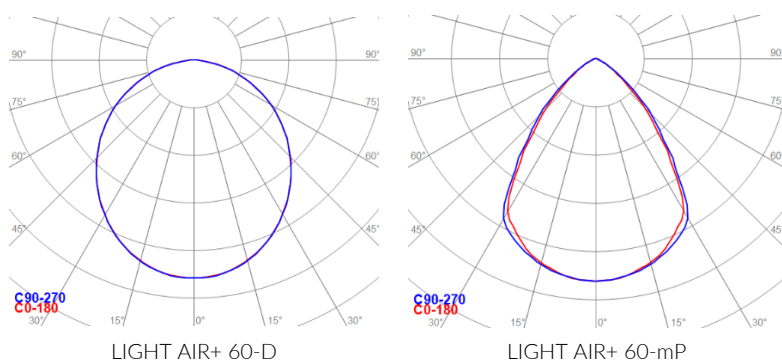
DANE TECHNICZNE:

	LIGHT AIR+ 60
Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego	60 m ³ 20 m ²
Średnia dawka promieniowania UV-C	58 J/m ²
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	90 m ³ /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	0,23 A
Moc elektryczna znamionowa	52 W
Rodzaj wentylatora	osiowy
Moc elektryczna wentylatora	2 W
Wbudowana oprawa LED	TAK
Moc oprawy LED	30 W
Strumień całkowity LED	Dyfuzyjny - 3500 lm / Mikropryzmatyczny 3000 lm
Barwa światła	4000K / CRI80
Rodzaj klosza	Dyfuzyjny / Mikropryzmatyczny (PMMA)

Wymiary (dł. x szer. x gł.)	595x595x83 mm
Masa netto	5,4 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

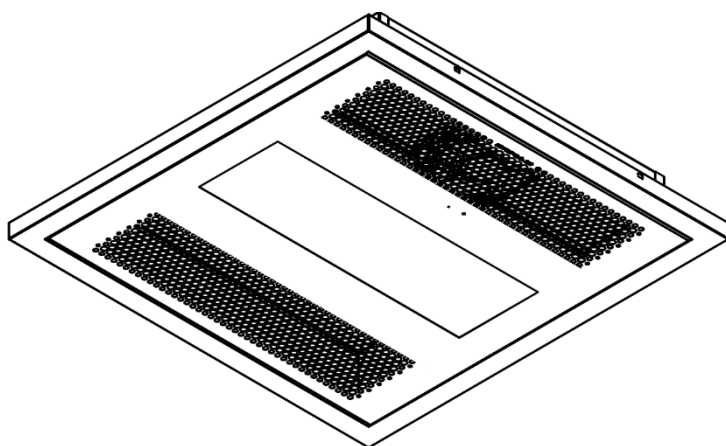
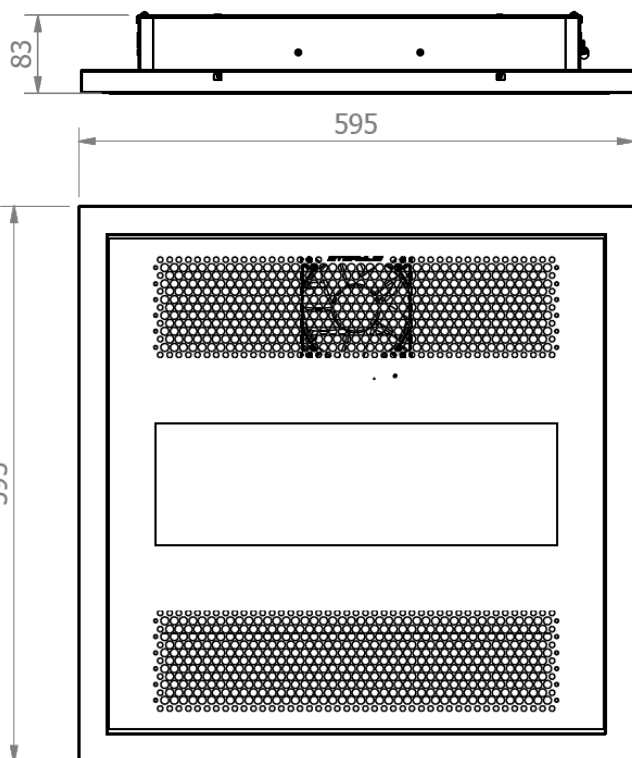
* - wersje dostępne po konsultacji z działem handlowym

FOTOMETRIA URZĄDZENIA Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ LED:



WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
LIGHT AIR+ 60	595	595	83	5,4



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

Data aktualizacji : 19.02.2021