



STERYLIS LIGHT AIR+ 120 to urządzenie 2 w 1 – łączące funkcję dezynfekcji powietrza (technologia UV-C) oraz oświetlenia pomieszczeń za pomocą źródeł światła LED. Przeznaczone jest do montażu w sufitach kasetonowych, oraz podtynkowo (odpowiada rozmiarowi dwóch standardowych kasetonów sufitowych: 120x60cm).

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

120 m³
40 m²



TRYB PRACY:



Dezynfekcja UV-C

DANE TECHNICZNE:

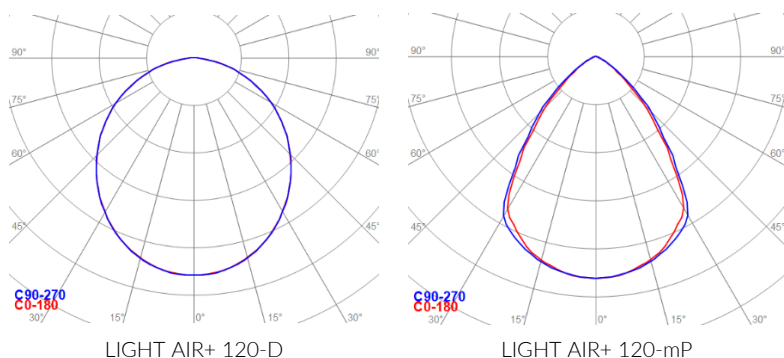
LIGHT AIR+ 120

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-	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	0,67 A
Moc elektryczna znamionowa	155 W
Rodzaj wentylatora	osiowy
Ilość / Moc elektryczna wszystkich wentylatorów	2 / 4 W
Wbudowana oprawa LED	TAK
Moc oprawy LED	50 W
Strumień całkowity LED	Dyfuzyjny - 5800 lm / Mikropryzmatyczny - 5500 lm
Barwa światła	4000K / CRI80
Rodzaj klosza	Dyfuzyjny / Mikropryzmatyczny (PMMA)

Wymiary (dł. x szer. x gł.)	1195x595x85 mm
Masa netto	10,5 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
Opcjonalny sposób montażu*	podtynkowy
Certyfikaty / atesty	CE, ISO

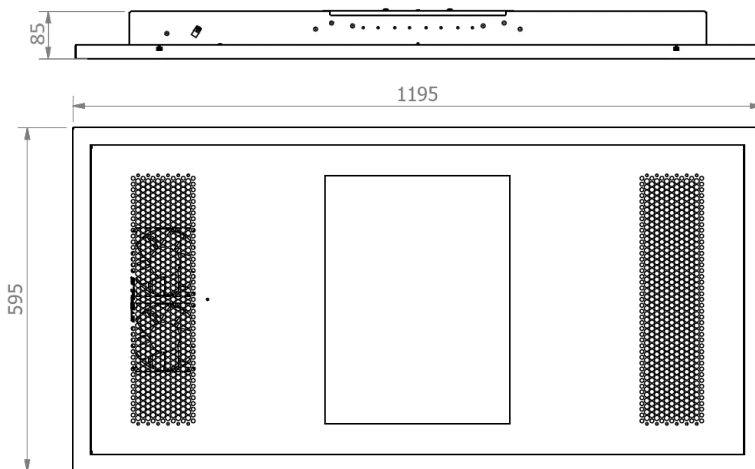
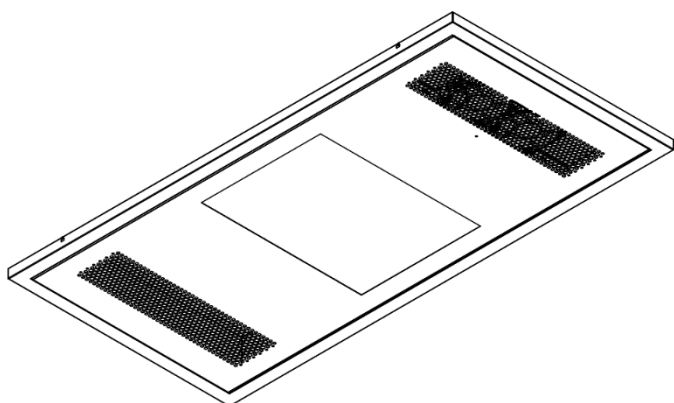
* - wersje dostępne po konsultacji z działem handlowym

FOTOMETRIA URZĄDZENIA Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ LED:



WYMIARY URZĄDZENIA:

MODEL	WYMIARY			WAGA
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR+ 120	1195	595	85	10,5



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

Data aktualizacji: 15.04.2021