



STERYLIS LIGHT AIR+ 120 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 modelu LIGHT AIR+ 120 NT

**120 m<sup>3</sup>**  
**40 m<sup>2</sup>**



**TRYB PRACY:**



Dezynfekcja UV-C

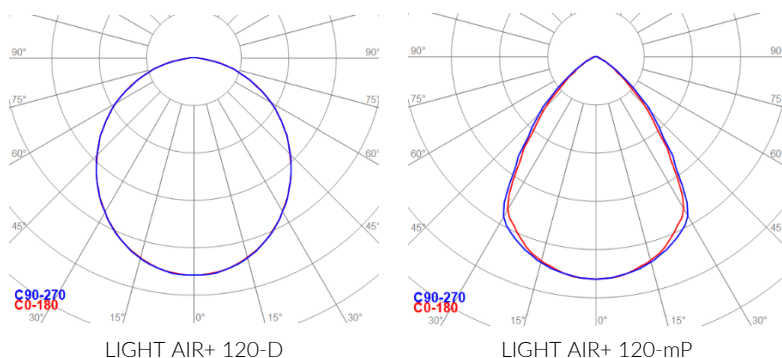
**DANE TECHNICZNE:**

**LIGHT AIR+ 120 NT**

|   |   |
|---|---|
| Maksymalna zalecana kubatura / powierzchnia pomieszczenia dezynfekowanego | 120 m <sup>3</sup><br>40 m <sup>2</sup>           |
| Średnia dawka promieniowania UV-C   | 59 J/m <sup>2</sup>                               |
| Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C                               | 120 m <sup>3</sup> /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)              |

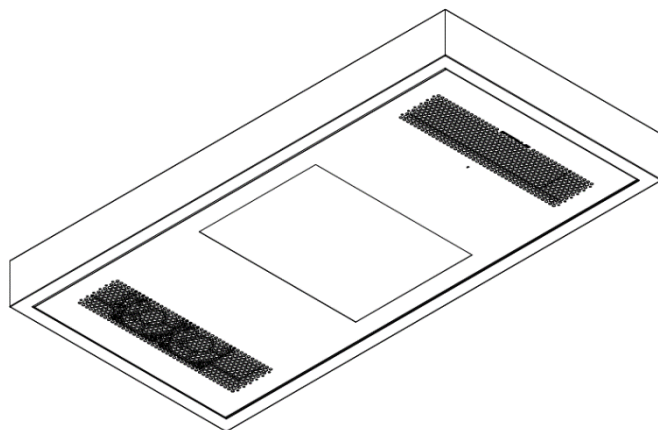
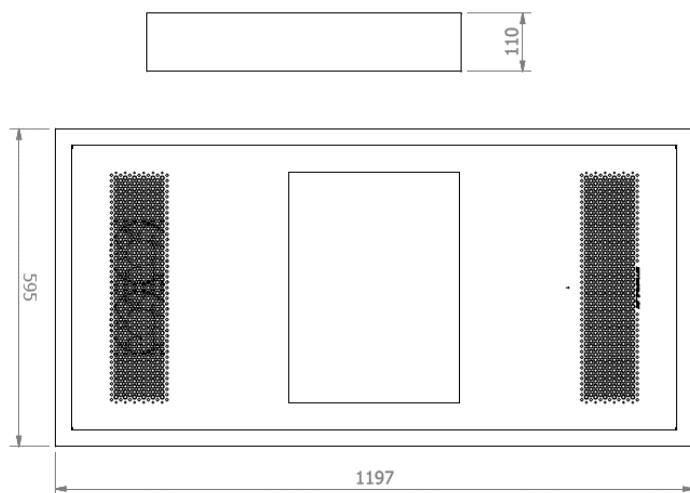
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wymiary (dł. x szer. x gł.) | 1197x595x110 mm   |
| Masa netto                  | 13,5 kg   |
| Przewód zasilający          | 1,0 m   |
| Rodzaj obudowy              | metalowa, powlekana proszkowo   |
| Funkcje dodatkowe           | detekcja i sygnalizacja awarii (wentylator, lampa UV-C)<br>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] | [kg] |
| LIGHT AIR+ 120 NT | 1197    | 595    | 110    | 13,5 |



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

Data aktualizacji : 13.05.2021