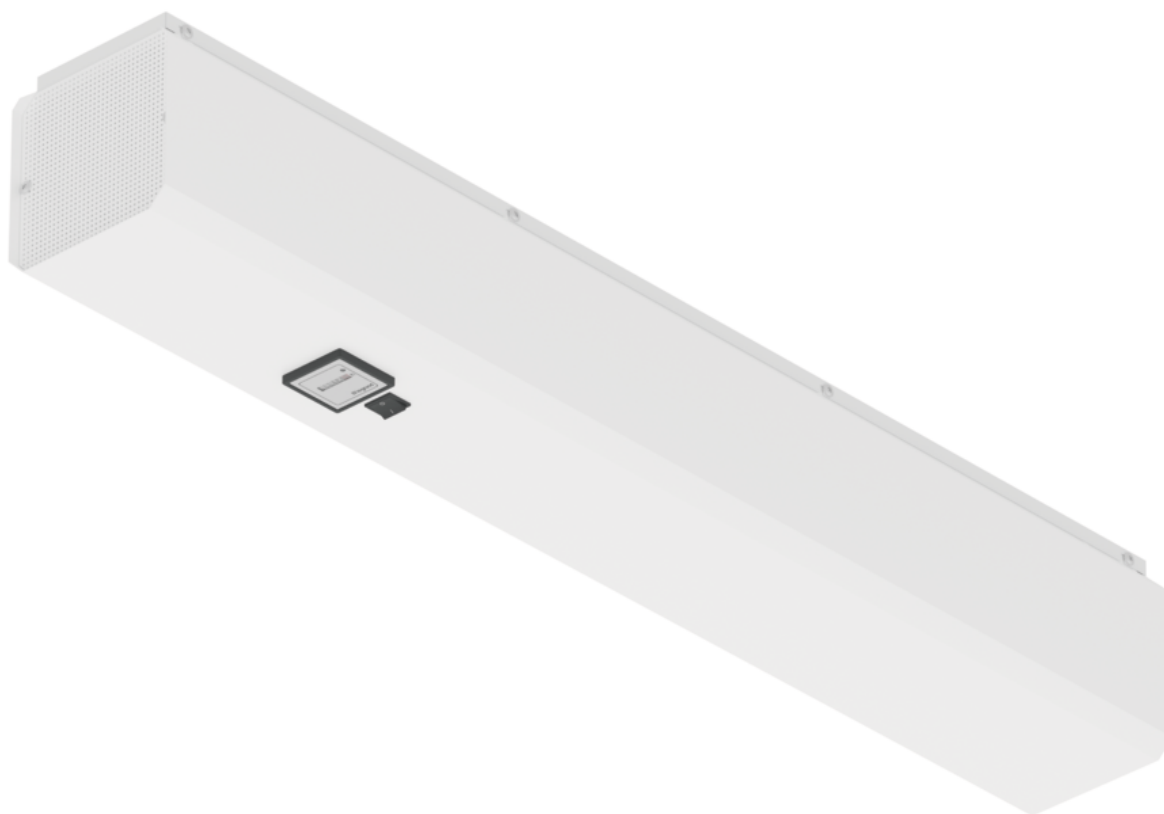


Oprawa Virus XI 3x15w Stand Biały Std

Kod ElektriKo: 100906 Kod PFX: E0006.1100.000.A000 / PX1805021



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **2x15W**
- Info **Stand**
- Waga **9,40 kg**
- Moc źródła światła **2x15W**
- Info **Stand**
- Waga **9,40 kg**
- Rodzaj montażu **Uniwersalny**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Odbłyśnik **o wysokim połysku**
- Źródło światła **T8**

- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **EVG**
- Oprawka **G13**
- Zawiera zapłonnik **Tak**
- Kolor **Biały**
- Inne **Promienniki T8/G13/ HNS OFR**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Ochrona źródła światła **Tak**

Neutralizator drobnoustrojów - specjalistyczna oprawa przystosowana do pracy ciągłej, obniżająca w powietrzu stężenie mikroorganizmów takich jak wirusy, bakterie, zarodniki grzybów, itp. Wspomaga deaktywację wirusa SARS-CoV-2 powodującego chorobę COVID-19. Oprawa wyposażona w filtry mechaniczne i licznik czasu pracy. Źródło promieniowania UV należy wymieniać co 8000h, według wskazań licznika czasu pracy. Filtry mechaniczne należy czyścić w zależności od stopnia zapylenia i czasu pracy oprawy w pomieszczeniu. Dla pomieszczeń biurowych czasookres wynosi około 720h. W pomieszczeniach o większym stopniu zapylenia czas ten wynosi około 360h. Neutralizator może pracować w pomieszczeniu, w którym przebywają ludzie.

Moc wentylatora:

- 1x10W (dla wersji 15W); • 1x21W (dla wersji 30W)

Przepływ wentylatora (+/-10%):

- 119m³/h (dla wersji 15W); • 164m³/h (dla wersji 30W)

Szum wentylatora:

- ~36dB (dla wersji 15W); • ~45dB (dla wersji 30W)

Orientacyjny dobór opraw:

2x15W: 15m² h=3m - do 45m³

3x15W: 20m² h=3m - do 60m³

2x30W: 25m² h=3m - do 80m³

3x30W: 35m² h=3m - do 110m³

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej lakierowanej na biało, kratki: wlotowa i wylotowa z blachy stalowej lakierowanej na biało, włącznik On/Off, włączany automatycznie licznik czasu pracy, wymienne filtry mechaniczne. W oprawie zastosowano zespół odbłyśników z polerowanego aluminium, które podnoszą skuteczność neutralizacji. Wersje stand i stand mobile posiadają przewód zasilający.

Montaż: Naścienny, sufitowy, zwieszany, na stojaku (tylko wersje 2x15W, 3x15W)

Akcesoria: Zawieszenie zwykłe (należy zamówić 3szt.), zawieszenie elektryczne (należy zamówić 1szt.)

Zastosowanie: sale operacyjne, laboratoria badawcze, sale operacyjne, szpitalne sale chorych, pomieszczenia podmiotów wykonujących działalność leczniczą, obiekty użyteczności publicznej, pomieszczenia biurowe, poczekalnie, recepcje, galerie handlowe, obiekty oświatowo-wychowawcze, sale wykładowe, sale konferencyjne, toalety

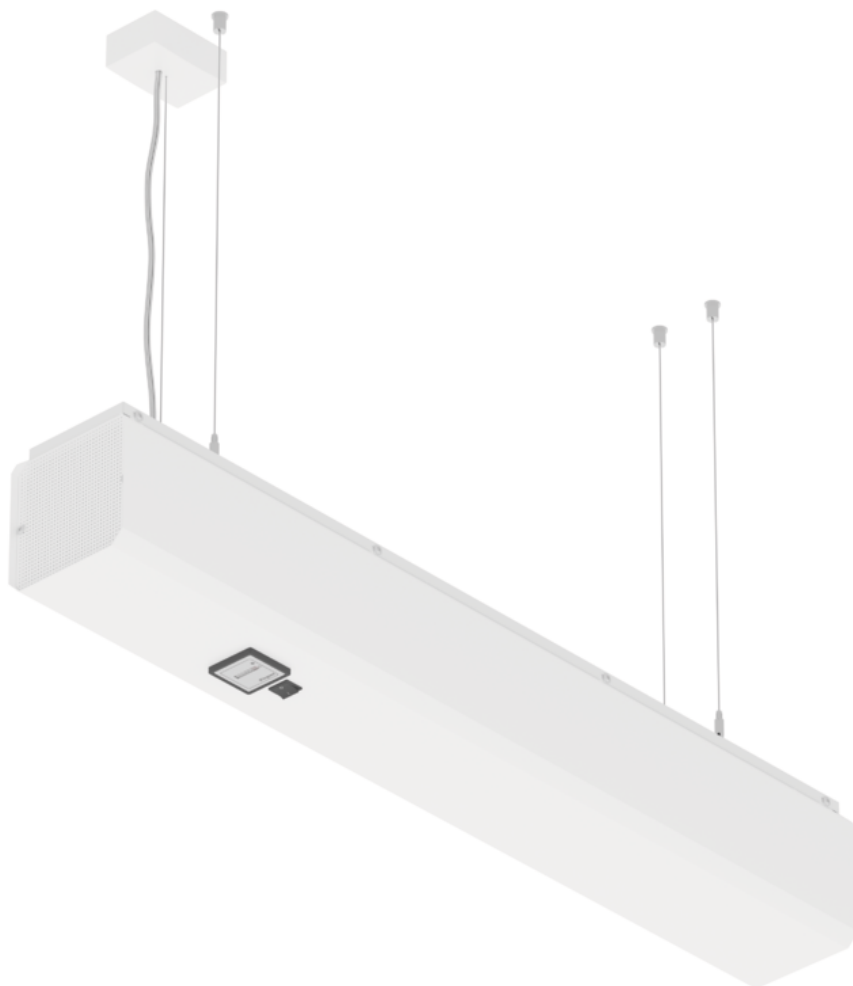
Kategoria oprawy: oprawa do neutralizacji drobnoustrojów

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX1805006 3x15WEO001.11 1002 00.000.A000		145	175
PX1805009 3x15WEO002.11 1002 00.000.A000		145	175
PX1805012 3x15WEO003.11 1002 00.000.A000		145	175

PX1805015 3x30WEO004.11 1462 00.000.A000	145	175
PX1805018 2x15WEO005.11 1002 00.000.A000	145	175
PX1805021 2x15WEO006.11 1002 00.000.A000	145	175
PX1805024 2x15WEO007.11 1002 00.000.A000	145	175
PX1805027 2x30WEO008.11 1462 00.000.A000	145	175

L - Długość
W - Szerokość
H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



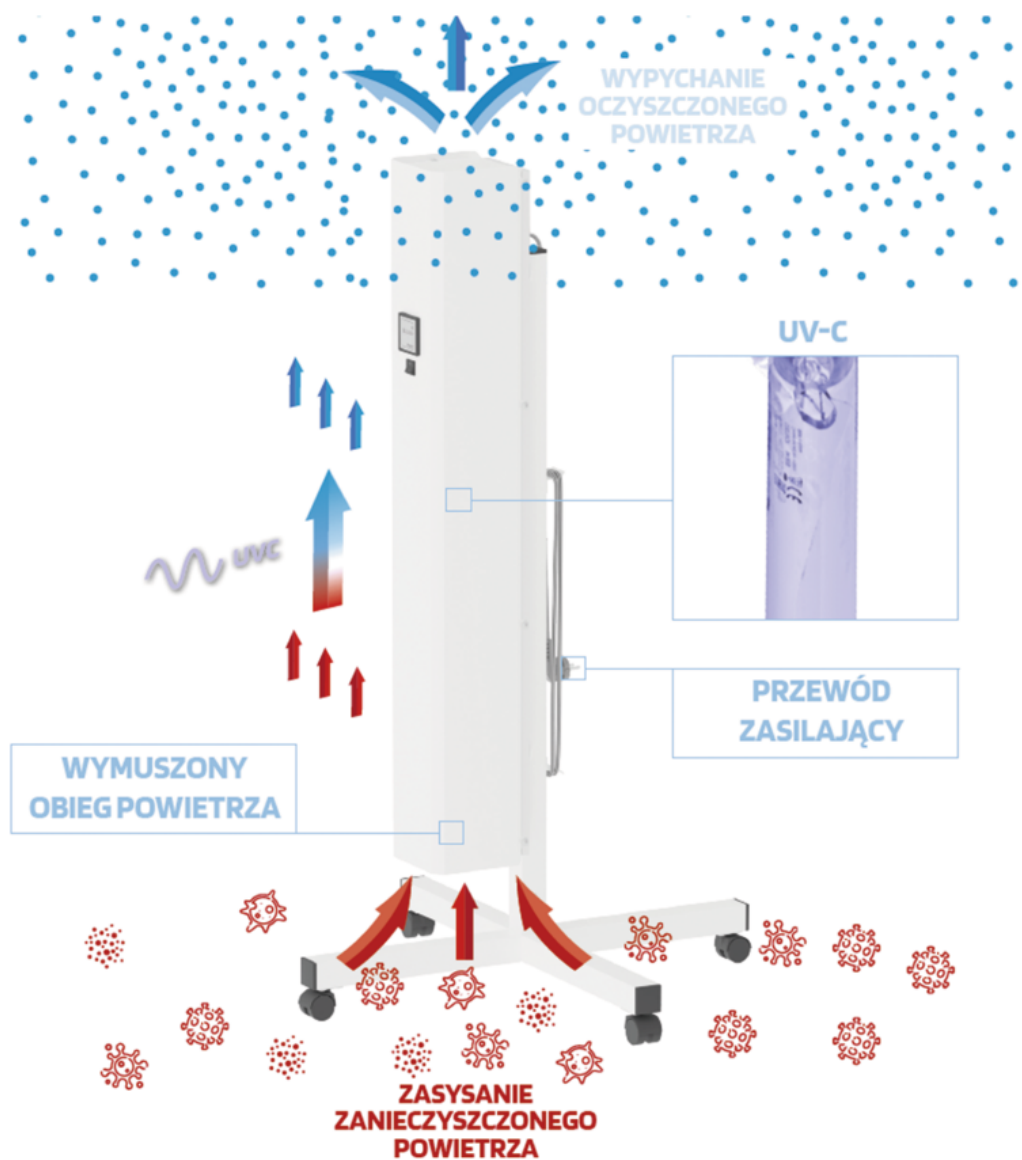
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



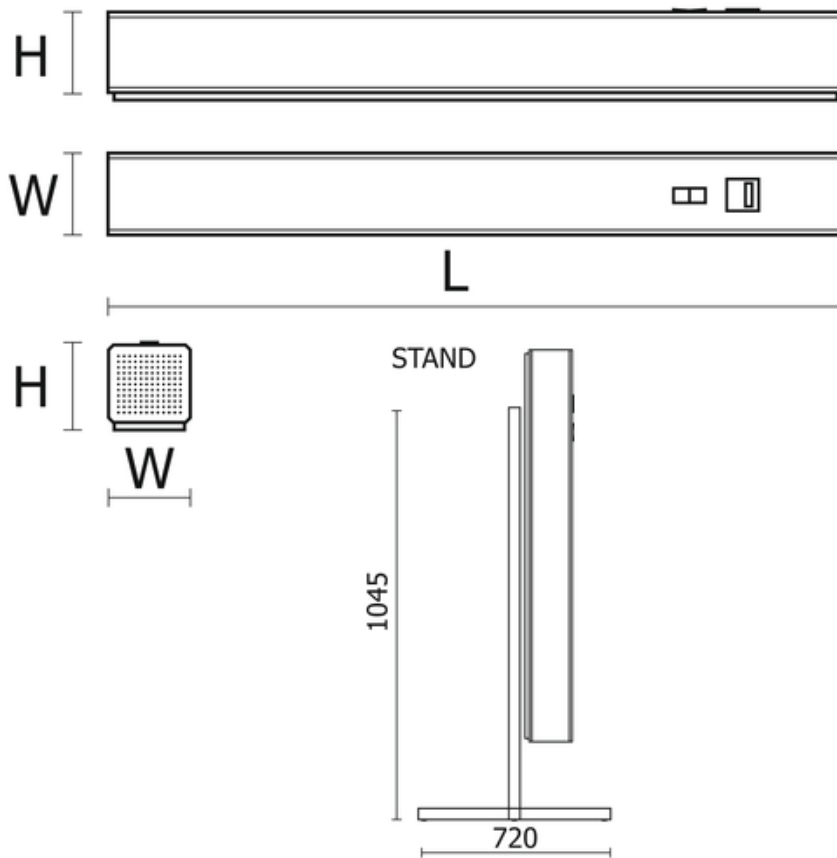
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.