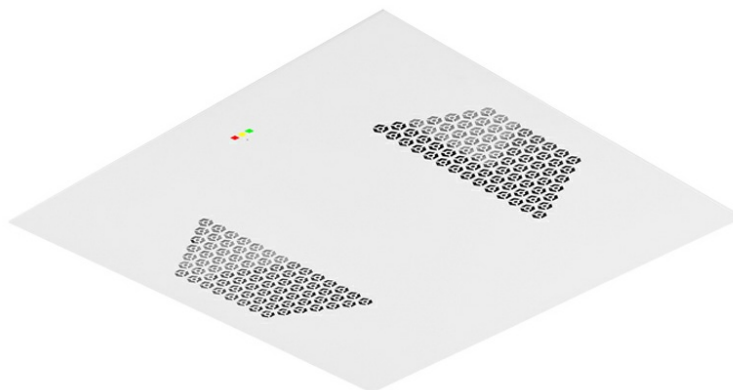


# UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	72.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal; stal węglowa malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/70; 595/595/90;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy; podtynkowy; zwieszany
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b>	90.00
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2

## CHARAKTERYSTYKA

Przeptywowe lampy UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu. Lampy dedykowane są do montażu sufitowego (podtynkowa).

Oznaczenia koloru diod:

- kolor zielony diody - prawidłowa praca lampy;
- kolor żółty diody - pozostało 1000 godzin pracy do wymiany świetlówek;
- kolor czerwony diody (światło stałe) - konieczna wymiana świetlówek;
- kolor czerwony diody (światło pulsujące) - awaria świetlówek.

## ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych oraz innych pomieszczeniach wymagających oświetlenia ogólnego i okresowej dezynfekcji.

# UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa ochrony	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Kolor korpusu	Sposób montażu	Indeks
72	9000	595/595/90	I	220 - 240	biały	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 246395</a>
72	9000	595/595/70	I	220 - 240	biały	podtynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 245848</a>
72	9000	595/595/90	I	220 - 240	biały	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 246401</a>

Data utworzenia karty: 14 lipiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 70/2021; 71/2021; 72/2021