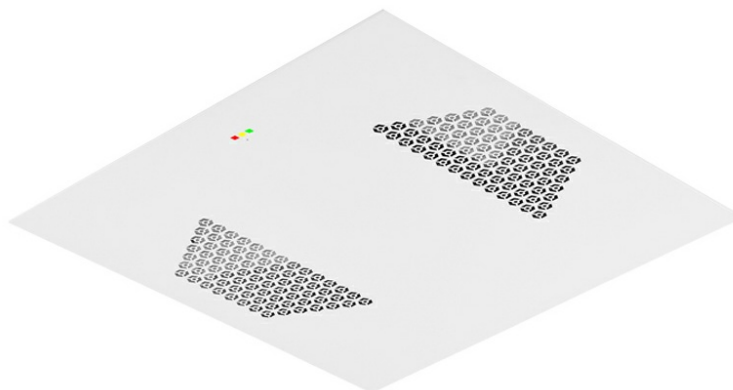


UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	72.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal; stal węglowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/70; 595/595/90;
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	natynkowy; podtynkowy; zwieszany
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m³]:	90.00
Gwarancja [lata]:	2

CHARAKTERYSTYKA

Przełykowe 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	>> 246395
72	9000	595/595/70	I	220 - 240	biały	podtynkowy	>> 245848
72	9000	595/595/90	I	220 - 240	biały	zwieszany	>> 246401

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