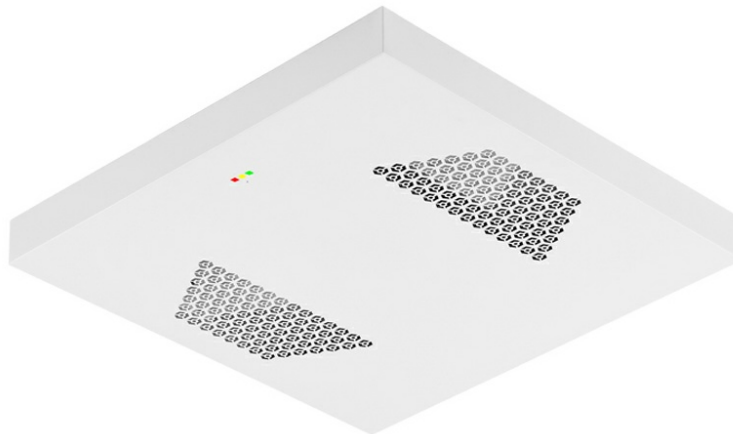


UV-C STERILON SQUARE PN

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	72
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	stal węglowa malowana proszkowo
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/90
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	natynkowy
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m³]:	90

CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe 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 PN

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	246395	Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	90
Linia produktowa:	UV-C STERILON	Licznik czasu pracy:	tak
Źródło światła:	UV-C	Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	30
Moc nominalna [W]:	72	Przepływ powietrza [m3/h]:	120
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Klasa ochronności:	I	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Wymienny moduł świetlny:	tak	Natężenie głośności [dB]:	37
Materiał korpusu:	stal węglowa malowana proszkowo	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	2x36
Kolor korpusu:	biały	Waga netto [kg]:	8
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/90	Gwarancja [lata]:	2
Stopień szczelności:	IP20	Certyfikat CE:	437/2023
Sposób montażu:	natynkowy	Atest PZH:	B-BK-60212-0272/21
Całkowity pobór mocy [W]:	70	Instrukcja:	Pobierz PDF
Długość fali UV-C [nm]:	253.70		

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: 437/2023