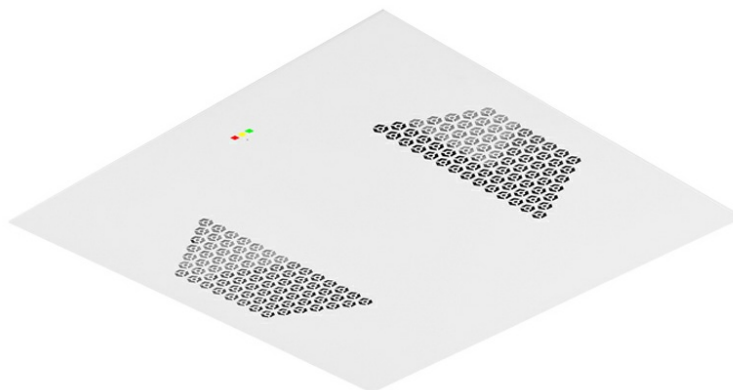


# UV-C STERILON SQUARE PP 595X595MM 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	72
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/70
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:</b>	tak
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b>	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 PP 595X595MM 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	245848	Natężenie głośności [dB]:	37
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	2x36
Linia produktowa:	UV-C STERILON	EAN:	5905963245848
Źródło światła:	UV-C	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Moc nominalna [W]:	72	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	2.40
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000	Kolor światła:	fioletowe
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Wymienny moduł świetlny:	tak	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/70	Sterowanie:	nie
Materiał korpusu:	stal	Master/slave:	nie
Kolor korpusu:	biały	Okablowanie przelotowe:	nie
Stopień szczelności:	IP20	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Sposób montażu:	podtynkowy	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Całkowity pobór mocy [W]:	70	Waga netto [kg]:	8.340
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Waga brutto [kg]:	8.900
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak	Filtr przeciwkurzowy:	tak
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	90	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Licznik czasu pracy:	tak	Gwarancja [lata]:	2
Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	30	Certyfikat CE:	<a href="#">436/2023</a>
Przepływ powietrza [m3/h]:	120	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0272/21</a>
Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</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: 436/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl