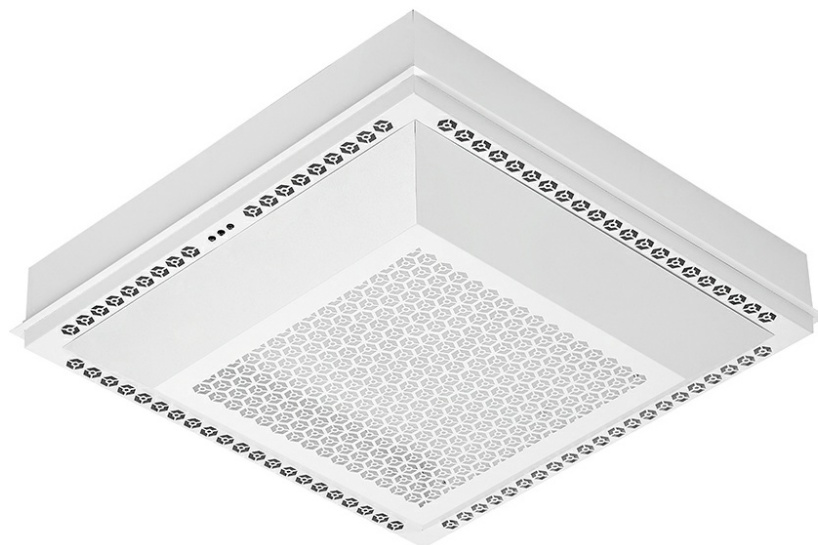


# UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	144.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:</b>	9000.00
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/158;
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:</b>	150.00

## CHARAKTERYSTYKA

Przeływowe lampy UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP 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).

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Korpus stalowy malowany proszkowo na kolor biały
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy przepływowej dezynfekcji wynosi ok. 50 m<sup>2</sup> (~ 150 m<sup>3</sup>)
- Filtr HEPA H13
- Długość fali UV-C: 253,7 nm
- Napięcie zasilające: 220-240 V
- Klasa ochrony przed porażeniem: I
- Stopień szczelności: IP20
- Moc wentylatora 300m<sup>3</sup>/h
- Możliwość resetu licznika czasu pracy
- Lampa wyposażona w diodowy licznik czasu pracy służący do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C
- Akcesoria: filtr węglowy

## 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 HEPA 144W PP

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	Klasa ochronności	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Miejsce na filtr HEPA	Indeks
144	9000	I	220 - 240	tak	<a href="#">&gt;&gt; 997990</a>
144	9000	I	220 - 240		<a href="#">&gt;&gt; 997969</a>

Data utworzenia karty: 10 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:372/2023



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