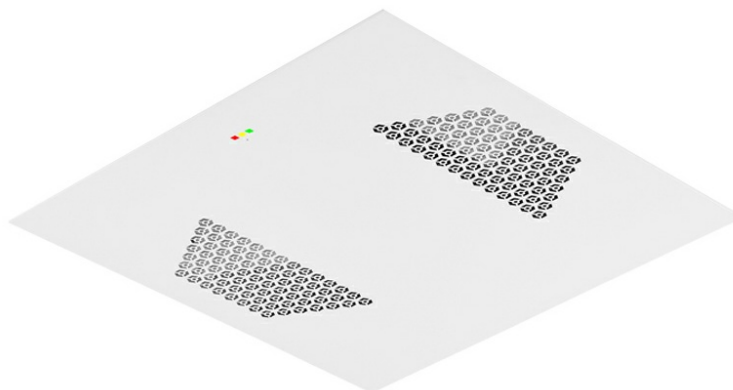


UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	72.00
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	Stahl; pulverbeschichteter Kohlenstoffstahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/70; 595/595/90;
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau; Einbau; Hänge-/abgehängt
Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m3]:	90.00
Garantie [Jahre]:	2

CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ Durchflusslampen, die ultraviolettes Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung entfernen sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, zerstören können. Die Lampen sind für die Deckenmontage (Unterputzmontage) ausgelegt.

Bedeutung der Diodenfarben:

- grüne Dioden-Farbe - korrekter Lampenbetrieb;
- gelbe Dioden-Farbe - 1000 Betriebsstunden verbleiben bis zum Wechsel der Leuchtstoffröhren;
- rote Dioden-Farbe (Dauerleuchten) - erforderlicher Wechsel der Leuchtstoffröhren;
- rote Dioden-Farbe (pulsierendes Licht) - Ausfall der Leuchtstoffröhre.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampen werden empfohlen für den Einsatz in Geschäftsobjekten (Frisörsalons, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Einheiten der öffentlichen Verwaltung, Bildungs- und Betreuungseinrichtungen, und auch anderen Räumen, die eine allgemeine Beleuchtung und periodische Desinfektion erfordern.

UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Schutzklasse	Versorgungsspannung [V]	Farbe Gehäuse	Montage	Index
72	9000	595/595/90	I	220 - 240	weiss	Anbau	>> 246395
72	9000	595/595/70	I	220 - 240	weiss	Einbau	>> 245848
72	9000	595/595/90	I	220 - 240	weiss	Hänge-/abgehängt	>> 246401

Erstellungsdatum der Karte: 14 Juli 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl