

# UV-C STERILON AIR 144W/Z4

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Leistung [W]:</b>                                | 576                          |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>                     | 220 - 240                    |
| <b>Schutzklasse:</b>                                | I                            |
| <b>Material Gehäuse:</b>                            | Kohlenstoffstahl             |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>                  | 1082/471/471                 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                                | IP20                         |
| <b>Montage:</b>                                     | wersja na stojaku<br>jezdnym |
| <b>Strömungsluftdesinfektionsfunktion:</b>          | ja                           |
| <b>Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m3]:</b> | 800                          |

## CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON AIR LIGHT Z4 Durchflusslampen in Form eines Sets aus Desinfektionslampen, die mit einem mit Führungsrädern ausgestatteten Ständer integriert sind. Durch Verwendung von ultraviolettem Licht (UVC) sind sie 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 mit einem 3 Meter langen Netzkabel und einem Ein-Aus-Schalter ausgestattet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchten werden empfohlen für den Einsatz in größeren Dienstleistungsobjekten (Frisör-, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Restaurants, Objekten der öffentlichen Verwaltung, Bildungs- und Betreuungseinrichtungen, Gymnastiksälen.

# UV-C STERILON AIR 144W/Z4

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|   |                           |  |                              |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| <b>Index:</b>                                       | 244278                    | <b>Lichtart:</b>   | UV-C ultraviolett            |
| <b>Lichtquelle:</b>                                 | UV-C                      | <b>Schutz gegen Öffnen:</b>                                | ja                           |
| <b>Leistung [W]:</b>                                | 576                       | <b>Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:</b>          | 9000                         |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>                     | 220 - 240                 | <b>Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]:</b> | 16x36                        |
| <b>Schutzklasse:</b>                                | I                         | <b>Garantie [Jahre]:</b>                                   | 2                            |
| <b>Austauschbare Lichtquelle:</b>                   | ja                        | <b>CE-Zertifikat:</b>                                      | <a href="#">41/2021</a>      |
| <b>Material Gehäuse:</b>                            | Kohlenstoffstahl          | <b>Anleitung:</b>  | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                               | biały/ endcap szary       | <b>EAN:</b>  | 5905963244278                |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>                  | 1082/471/471              | <b>Frequenz:</b>   | 50 - 60                      |
| <b>IP-Schutzart:</b>                                | IP20                      | <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>                               | 19.20                        |
| <b>Montage:</b>                                     | wersja na stojaku jezdnym | <b>Lichfarbe:</b>  | violett                      |
| <b>Steckertyp:</b>                                  | UNI-SCHUKO                | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>                         | 9000                         |
| <b>Kabellänge [m]:</b>                              | 3                         | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>                            | von -20 to bis +45           |
| <b>Schalter:</b>                                    | ja                        | <b>Arbeits- modus:</b>                                     | nie                          |
| <b>Eigengewicht der Leuchte [kg]:</b>               | 15.980                    | <b>Steuerung:</b>  | nie                          |
| <b>Gesamtleistungsaufnahme [W]:</b>                 | 580                       | <b>Master Slave:</b>                                       | Nie                          |
| <b>UV-C-Wellenlänge [nm]:</b>                       | 253.70                    | <b>Durch- verdrahtung:</b>                                 | nie                          |
| <b>Staubfilter:</b>                                 | ja                        | <b>Schutzart:</b>  | nie                          |
| <b>Strömungsluftdesinfektionsfunktion:</b>          | ja                        | <b>Menge im Karton [Stück]:</b>                            | 1                            |
| <b>Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m3]:</b> | 800                       | <b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>                      | 2                            |
| <b>Arbeitszeitähler:</b>                            | ja                        | <b>Bruttogewicht der Leuchte [kg]:</b>                     | 24.710                       |
| <b>Luftstrom [m3 / h]:</b>                          | 800                       | <b>PZH-Zertifikat:</b>                                     | B-BK-60212-0110/21           |

# UV-C STERILON AIR 144W/Z4

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄTLICH

| index   | Name  |
|---------|---|
| WL36500 | PL-L UV-C 36W 2G11 OSR Leuchtstofflampe           |
| 244339  | Set mit 5 x Sterilon AIR G1 3x127x135mm Vorfilter |

Erstellungsdatum der Karte: 22 lipiec 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



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



Certyfikat CE - Nr:41/2021



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl