

Das mobile Standgerät zur umfassenden Desinfektion und Beseitigung von SARS-CoV-2 sowie anderer Viren, Bakterien, Keime und Pilze.

Eine auf absolute Sicherheit ausgelegte UVC Licht-Technologie (254 nm Wellenlänge) welche Viren zu 99,9% aus der Luft und aus Aerosolen entfernt. Nanotechnologie - Durch die Kombination von UVC Licht mit Photokatalytischer Ionisation wird die Aerosolkonzentration in der Luft sowie die Anzahl an Allergenen und Keimen nachweislich drastisch gesenkt.

Sicherer Betrieb auch in Gegenwart von Menschen und Tieren im Raum.
Speziell konzipiert für den Einsatz in Labore, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Büros, Schulen und Kindergärten.

SPEZIFIKATION AirPure L

- Desinfizierte Raumfläche: **460 m²/h**
- Geräuschpegel mode: silent - **24dB** | normal - **30dB** | turbo - **42dB**
- Versorgungsspannung: 230 V; 50Hz
- Stromverbrauch: 40 W
- Leuchtenquelle: 1 Stk. Philips UVC-Strahler
- UVC-Wellenlänge: 254 nm
- Lebensdauer der UVC-Leuchtenquelle: 8.000h
- FFR Technologie - Photokatalytische Ionisation
- Integrierter Kohlen-Aktivkohlefilter
- WiFi Application Lumeelamp App
- OZONFREI - keine Ozonemissionen
- Abmessungen mm (H x DM): 950 x Ø 150
- Gewicht KG: 11,2
- Gehäuse: Pulverbeschichteter Stahl mit Chromelemente
- Farbe: RAL 9005 schwarz. Jegliche RAL-Farbe oder Holzoptik auf Wunsch
- Möbelrollen optional - ab Bestellmenge 25 Stk.
- Stromkabel 3m mit Schuko-Stecker
- Die zugrundeliegende Technologie ist OFI zertifiziert
- Schutzklasse: IP20
- CE-Kennzeichnung
- Herstellergarantie: 24 Mon. / Leuchtenquelle: 12 Mon.

Verantwortlich für den Inhalt: Protectus KG, 1050 Wien



Geprüft und
zertifiziert
durch:



TECHNOLOGIE



OZON-FREI



MADE IN

