

MCI-LED-Desinfect-DLP-Luftreinigungspanel für Gesundheitsbereiche-Gewerbe-Firmen-Gastronomie-Behörden-Schulen usw.

Anforderung und Nutzen

Luftreiniger & Desinfektionspanel MCI-LED-Desinfect-DLP 598 mm x 598 mm x 120 mm

Installieren. Anschließen. Sauber.

Nicht nur Beleuchtung, sondern auch eine saubere desinfizierte Luft.

Was ist Ihnen eine hygienisch saubere Luft wert?
Was ist sie Ihnen für Ihre Patienten, Gäste, Mitarbeiter wert?

Eine Luft zu 99,99 % gereinigt von:

Bakterien, Viren (auch Covid19 Viren), Schimmel- und Pilzsporen,
Hausstaub, Milben(-kot), Blütenstaub, Tierhaare,
Pollen: Gräser, Sträucher, Getreide etc.
Feinstaub, Rauch, Gase, Gerüche, Lösungsmittel

**Es geht um mehr als Reinigung.
Es geht um Desinfektion der Luft und eine blendfreie
stromsparende Beleuchtung.**



Effektive Wirkungsweise durch HEPA 13 + UV-C-Sterilisation

Luftreiniger & Desinfektionspanel MCI-LED-Desinfect-DLP

Ein hochwirksame, antibakterielles und antivirales LED Desinfektion- und Beleuchtungssystem

Das Panel beinhaltet drei Arten von antiseptischen und antiviralen Mechanismen (Nanometer-Material-Diffusionsplatte- Filterschirm- UV C -Sterilisation).

Die Lampe und der Lüfter können separat unabhängig voneinander angeschlossen werden, so dass wenn der Lüfter nicht benötigt wird, dieser ausgeschaltet werden kann.

Damit wird ihnen ein 24 Stunden-Schutz gegen Bakterien und Viren mit / oder ohne Licht gewährleistet.

Der Hepa 13 Filter kann Feinstaubpartikel der Größe PM 2.5 und Staub effektiv filtern, Luftgeruch beseitigen, desinfizieren und den Raum von schädlichen Gasen reinigen.

Die Raumluft wird kontinuierlich gereinigt und umgewälzt
Geeignet für Räume bis 40 Quadratmeter pro System

Unabhängige Testberichte zeigen, dass Viren und Bakterien zu 99,99 % entfernt werden.



Technische Highlights:

- Reinigung durch HEPA Filter H13 und Desinfizierung mittels UV-C-Sterilisation
- Kompakter Filter bestehend aus verschiedenen Filterschichten
- LED Power 40 Watt
- 4000 lm/Watt
- Lichtfarben 2800 – 6000 K
- dimmbar
- Fernbedienung
- Filterlautstärke 40 dB
- Abstrahlwinkel 120 °

-Notfallfunktion: Nachleuchtdauer bei Stromausfall bis zu 1,5 Stunden



Ideale Raumgröße: 40 m² oder kleiner pro System

Preise auf Anfrage!!

©Copyright Texte und Bilder b. MCI Marketing Services