

# DESI-RAY UV-C LEUCHTE 254

DATENBLATT





# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

#### **DESI-RAY EINE INNOVATION.**

Gesunde, saubere Luft zum Atmen und gutes Licht zum Leben ist für den Menschen eine absolute Notwendigkeit. Diese Kombination findet sich in unserem neuen Produkt DESI-RAY clever kombiniert wieder. Es wird immer deutlicher, wie wichtig und wie unumgänglich nun auch die Luftreinigung durch UV-C Strahlung im Bereich von 254-260nm außerhalb einer industriellen Anwendung werden wird.

Der Einsatz von hochenergetischem UVC-Licht zur Bekämpfung von Keimen ist wissenschaftlich sehr gut fundiert und erlebt nun aufgrund der aktuellen weltweiten Pandemie eine wahre Renaissance! Die UV-C Entkeimung wird seit über 80 Jahren in der herstellenden und verarbeitenden Industrie erfolgreich eingesetzt. Besonders zu benennen sind hier die Anwendungsgebiete der Trink- Abwasseranlagen, Fischzucht, der Oberflächen und vor allem auch in der Luftentkeimung bzw. Luftreinigung.

Die photolytische Wirkung der UV-C Strahlung im Bereich von 100–280 nm auf die DNA & RNA von Keimen verschiedenster Art hat die Folge, dass deren DNA bzw. RND zerstört wird und diese Organismen sich somit nicht mehr reproduzieren können und absterben. Dieser Effekt ist in vielen Laborversuchen und wissenschaftlichen Studien eindeutig nachgewiesen und läßt sich in einer Vielfalt von Literatur nachlesen. Aktuell erfolgte bereits mehrfach auch schon der Nachweis, dass auch die RNA des Covid-19 Virus durch UV-C Licht zerstört wird. Weitere interessante Informationen zum Thema UV-C Licht und der UV-C Entkeimung haben wir mit verschiedenen Web-Links zur UV-C. Entkeimung, der Ausbreitung von Aerosolen im Raum und medizinischen Berichten zu dem Thema auf der letzten Seite zusammen gefasst.

Unsere DESI-RAY ist eine wirkungsvolle Kombination aus einem UV-C Umluft-Modul zur Entkeimung der Raumluft und einer LED-Deckenleuchte zur Raumausleuchtung. Diese platzsparende Einheit zur Entkeimung bzw. zur Desinfektion der Raumluft ermöglicht einen unkomplizierten Einsatz bzw. Einbau in einer bestehenden Rasterdecke. Alternativ dazu kann das Gerät auch sehr einfach von jeder Decke über ein Seilsystem abgehängt werden. Der stromtechnische Anschluß der Einheit erfolgt meistens an die in der Decke liegende 230Volt Stromversorgung. Die Entkeimung bzw. Desinfektionen mittels UV-C Licht, die schon lange in industriellen Bereichen, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie und in der Trinkwasseraufarbeitung zum Standard gehören, werden in großen Schritten auf alle Arbeits-, Wohn- und Lebensräume der Menschen zukommen. Die Anwendung außerhalb der industriellen Reinigung, Entkeimung bzw. Desinfizierung wird sich zu einem Sicherheitsstandard entwickeln.

Das Anwendungsfeld einer solchen Luftentkeimungseinheit ist praktisch endlos: Besprechungs- und Konferenzräume, Wartebereiche, Arztpraxen und deren Patienten-Wartezimmer, Schalterräume, Kindergärten und Schulen, Universitäten, Hotels, Krankenhäuser aber auch Supermärkte und Flughäfen. In allen dieser Bereiche ist es für uns als Mensch, Besucher, Kunde, Gast, Arbeitnehmer und Kunde von großer Bedeutung, eine saubere Luft einatmen zu können. Eine Atemluft frei von Krankheitserregern, wie Bakterien und Viren.

Die aktuelle Pandemie hat mehrfach gezeigt, welche tragische Rolle wohl auch die sogenannten Aerosole in der Raumluft bei der Ausbreitung/Übertragung von Infektionskrankheiten haben. Speziell in Räumen mit vielen Personen und schlechter Luftzirkulation werden Krankheitserreger extrem schnell über die Luft verteilt oder verbreitet und dann von uns Menschen leider am Ende eingeatmet. Besonders wichtig ist gute Atemluft in Räumen, in welchen sich bereits kranke oder geschwächte Personen aufhalten. Zudem auch die Räume, die wir schon selber als Mensch nicht gerade gerne mit einem guten Gefühl betreten, da wir das Thema einer möglichen Ansteckung spüren. In der ersten Reihe stehen hier für uns alle sehr gut nachvollziehbar unsere gesamten Gesundheitseinrichtungen. Gesundheitseinrichtungen wie zum Beispiel Arztpraxen und deren Patienten-Warteräume, Krankenhäuser, Patientenzimmer und zudem auch alle Pflegeeinrichtungen.

Einen weiteren Aspekt gilt es ebenfalls zu beachten. Die UV-C Luftentkeimung ist nicht nur in Zeiten von Epidemien oder Pandemien eine sinnvolle Vorsorge, um eine Ansteckung und eine Ausbreitung zu minimieren oder gar zu verhindern. Auch zu den typischen Erkältungsjahreszeiten, kann eine solche Anlage das Ansteckungsrisiko deutlich minimieren. Speziell in Räumen mit hohem Publikumsverkehr und oftmals auch noch schlechter Lüftung, wie zum Beispiel in den bereits genannten Büros, Besprechungsräumen, Unterrichtsräumen, Hotels, Gastronomie, Banken, Behörden, Bildungseinrichtungen, Personenbeförderung und Sporträumen sollte man dringend in die Verbesserung der Raumluft investieren. Klimaanlagen, die oftmals eher krank machen, sind heute ein absolutes Muß im Gebäude geworden. Sinnvolle Gedanken zur Atemluft, außerhalb der normalen Luftumwälzung, werden kaum angestellt!



# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Im Interesse aller Personen die sich in Räumen aufhalten und aus dem Selbstverständnis der Fürsorgepflicht heraus, sollte ein UV-C Luft-Entkeimungsmodul zur Grundausstattung der benannten Räumlichkeiten gehören. Der große Benefit aus einer gut geplanten Installation ist die Gesundheit aller Personen, die dort verweilen, arbeiten oder dort leben. Es geht deutlich um die Reduzierung von luftübertragenen Krankheiten und den damit auch verbundenen teuren krankheitsbedingten Ausfällen. Nicht zuletzt auch noch zu nennen, die Kosten eines großen Lockdowns!

Mit DESI-RAY wurde ein Gerät konstruiert, was uns in erster Linie eine wesentlich verbesserte gesunde Raumluft erzeugt und zudem noch eine LED-Beleuchtung mit hinein bringt. Besonders in Örtlichkeiten, ist eine große und aufwendige Luftreinigung nicht ohne einen enormen Aufwand zu realisieren oder nachzurüsten ist, kann das Gerät unkompliziert wie vorab dargestellt an oder in der Decke sehr einfach verbaut werden. Auch Räume mit wenig Platz bzw. wenig Stellbereich profitieren hier im Besonderen durch die mögliche Einbausituation eines solchen Luftentkeimungs-Geräts im Deckenbereich. Unsere DESI-RAY ist die optimale und vor allem aber eine zweckmäßige Kombination einer UV-C Luftentkeimung und einer LED-Deckenleuchte. Heutzutage werden leider immer noch mehr als 50% der Raumbeleuchtungen mit veralteten, energieintensiven Leuchtmitteln betrieben. Eine Raumbeleuchtung mit moderner LED-Technik spart und reduziert zudem noch die Energiekosten. Ein weiterer Nebeneffekt ist die über Energieeinsparung verbundene Reduzierung des CO2–Ausstoßes. Alles zusammen betrachtet sind das gute und sinnvolle Argumente, um eine Investition in unser DESI-RAY UV-C Umluft-Entkeimungsmodul und LED-Deckenleuchten Paket zu überlegen.





## - In technischen Zahlen und im Prozess kann man DESI-RAY wie folgt beschreiben -

UV-C 254nm Umluft-Entkeimungsmodul = Effektive (bis zu 99,4%) Beseitigung von Viren und Bakterien sowie Pilzsporenbekämpfung in der Raumluft. Dank des gekapselten Gehäuses erlaubt es DESI-RAY trotz der harten UV-Strahlung, die ständige Anwesenheit von Personen im Raum. Energie und CO2 einsparende > 70%, Büro-LED-Raumdeckenleute mit > 100 Lumen pro Watt.

In dem UV-C Umluft-Entkeimungsmodul werden UV-C Lampen (T8 UV-C Röhren) eines namhaften Herstellers verbaut. Zum Einsatz kommen hier 2 x 15 Watt T8 UV-C 254 nm Röhren. Diese Röhren emittieren Licht mit einer Wellenlänge von 254 nm, was nahezu an der maximalen Effektivität von 260 nm zum Zerstören der DNA & RNA bzw. zum Abtöten von Krankheitserregern, liegt.

Die Lichtleistung oder Lichtausbeute im UV-C Bereich liegt bei 44% der Gesamtleistung. Die Strahlung, die Ozon bildet, ist dabei ausgekoppelt und somit ist die UV-C Einheit auch OZON frei. Das Gerät bzw. das UVC-Gehäusemodul zur Luftreinigung bzw. Raumluftentkeimung ist so aufgebaut, das über zwei kleine geräuschlose Lüfter auf der einen Seite die kontaminierte Raumluft in das Gerät eingesaugt wird und über Luftleitbleche in das lichtdichte UV-C Modul einströmt und dort verwirbelt. Die beiden dort eingebauten 360° abstrahlenden UV-C Röhren sorgen dann beim Durchströmungsprozess für eine sichere Abtötung der Erreger durch das energetisch hochwirksame UV-C Lichtspektrum.

Auf der gegenüberliegenden Seite des Geräts strömt die entkeimte Luft wieder in die Raumluft zurück. Durch diese Anordnung wird zusätzlich eine weitere Luftzirkulation im Raum erreicht. Unsere DESI-RAY Einheit ermöglicht es Ihnen, eine optimale Luftatmosphäre im Raum herzustellen und diese Raumluft-Situation auch aufrechtzuerhalten. Ein Gerät verarbeitet hier gut 50 Kubikmeter Luft pro Stunde und entkeimt dabei die Luft mit bis zu 99,4% aller Erreger, Keime, Bakterien, Viren und Pilze. Als Annahme über die Fläche bzw. Quadratmeter setzt man eine DESI-RAY auf ca. 30 Quadratmeter ein. Als Leuchtmodul verwenden wir energieeffiziente LED-Leuchtmittel im Leuchtenmodul. Der Farbwiedergabe-Index (Ra-Wert) liegt bei > 80. Die LED besitzen eine Energieeffizienz von > 100 Lumen/Watt. Für die optimale Lichtverteilung sorgen neben den LED-Leuchtmitteln weitere Streuscheiben.



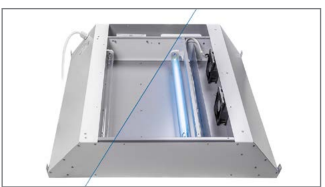
## Leistungen

- LEDs von NICHIA, OSRAM, CREE
- Hoher Wirkungsgrad, mehr als 110 lm/W
- Eingebautes Modul zur Luftdesinfektion
- UV-Lampen ohne Ozonbildung
- Eine wirksame Lösung zur Bekämpfung von Viren
- Sicher für die Sicht
- Hoher Farbwiedergabeindex > 80
- Guter Preis

# Wird zur Desinfektion und Beleuchtung verwendet

- Verwaltungs- und Büroräume
- Öffentliche Einrichtungen
- Bildungsinstitutionen
- Medizinische Einrichtung
- Handelsetagen des Einkaufszentrums
- Supermärkte und Verbrauchermärkte

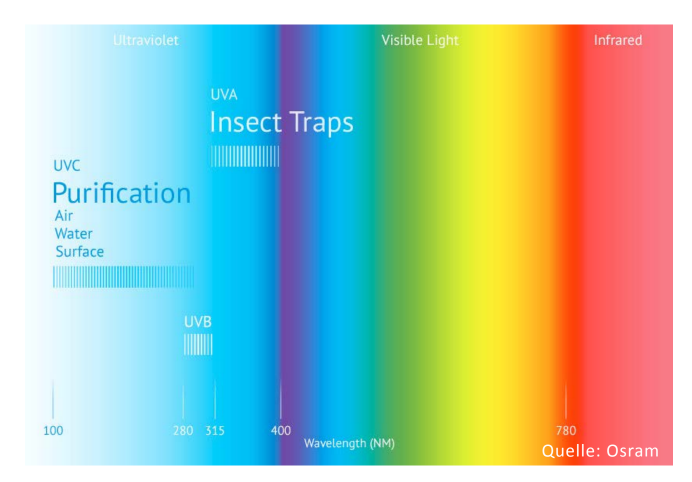




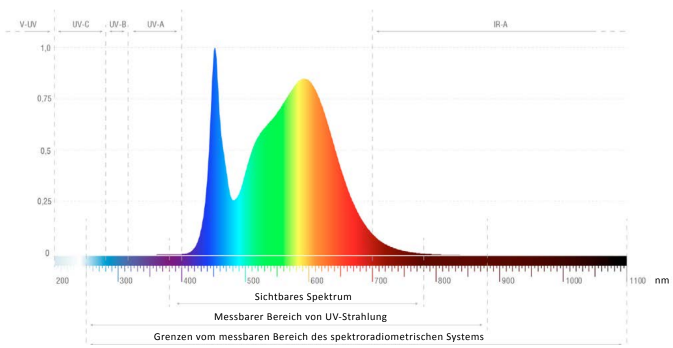
Technische Daten	
Systemleistung der LED-Einheit: Systemleistung der UV-C 254 Einheit: Systemleistung der Lüfter:	36 Watt 2 x 15 Watt 3 Watt
Versorgungsspannung:	198 -264 V/50 Hz
Leistungsfaktor:	0,98
Lichtstrom:	3600 lm
Lichtausbeute LED-Blocks:	110 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
RA-Farbwiedergabeindex:	Ra > 80
CRI-Farbwiedergabeindex:	CRI > 80
Temperaturbereich:	+5°C / +45°C
Lichtstabilisierungszeit:	15 min.
Die Wellenlänge der maximalen Strahlung von UV-Lampen:	254 nm
Der Anteil der Strahlung. UV-Lampen im UV-C-Bereich (100-280nm):	44%
Der Anteil der Strahlung. UV-Lampen im UV-B-Bereich (280-315nm):	8 %
Der Anteil der Strahlung. UV-Lampen im UV-A-Bereich (315-400nm):	8 %
LED-Lebensdauer:	100.000 h
UV-Lampenlebensdauer:	9.000 h
Schutzklasse:	IP-20
Lampe pro ca. Quadratmeter:	30 m²
Kapazität ca. Luftvolumen pro Leuchte:	50 m³∕h
Gehäusegröße (L x B x H):	595 x 595 x 135 mm
Deckengröße (L x B x H):	600 x 600 x 135 mm
Gehäusegröße (L x B x H):	620 x 620 x 135 mm
Docker and Co. (L. v. D. v. III).	625 x 625 x 135 mm
Deckengröße (L x B x H):	025 X 025 X 155 Hilli



Photolytische Wirkung auf DNA: Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmelpilze, Hefen und Viren können sich nicht replizieren. Der Reinigungseffekt wird bei Wellenlängen unterhalb von 320 nm erreicht, wobei die maximale Wirkung bei 260 nm erreicht wird. OSRAM HNS-Keimlampen emittieren Licht bei 254 nm, nahe der maximalen Effektivität und sind zusätzlich ozonfrei.

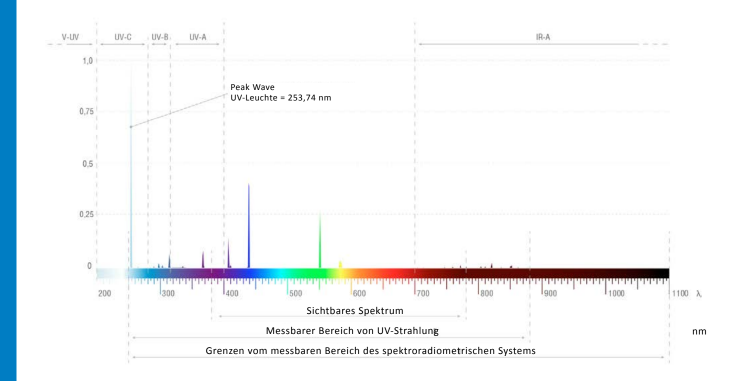


# Spektralverteilungsmessung von Strahlung - LED PANEL

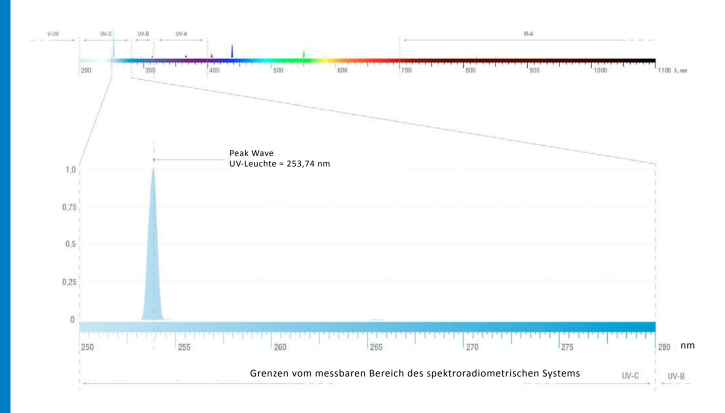




# Spektralverteilungsmessung von Strahlung - UV LEUCHTE



# Spektralverteilungsmessung von Strahlung - UV LEUCHTE



# LISTE VON INFORMATIVEN WEB-LINKS (EINFACH ANKLICKEN) RUND UM DIE THEMEN

#### WIRKSAMKEIT VON UV-C ENTKEIMUNG

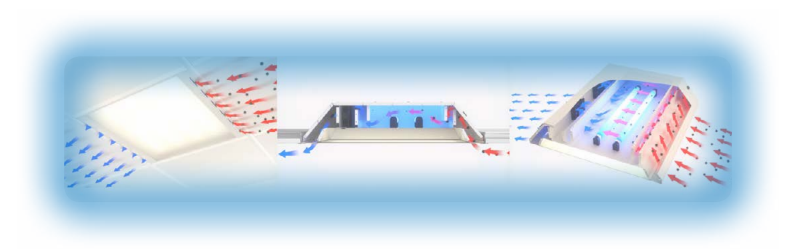
- > www. UVC-Strahlung tötet Coronavirus ab
- > www. Raumluftdesinfektion mit UV Strahlung
- > www. Desinfektion durch UV-Licht
- > www. Wie funktioniert die UV-Desinfektion?
- > www. Licht reinigt
- > www. Vorteile der Desinfektion
- > www. Resistenz der UV-Strahlung
- > www. UV-Strahlung gegen Covid-19
- > www. GUV-Keimtötung/Wirkung
- > www. Luftentkeimung-industrielle Bereiche

#### **ENGLISH LANGUAGE REPORTS**

- > www. Covid-19 transmission Johannes Dahinten
- > www. National Libary of Medicine about UVC
- > www. Aerosol and surface stability of HCoV-19
- > www. Air disinfection Professional and industrial areas

#### MEDIZIN/FORSCHUNG

- > www. Aerosole eine unsichtbare Gefahr
- > www. Infektion durch Viren in der Raumluft
- > www. Ansteckung über Luft
- > www. Hygiene-Intelligenter Schutz
- > www. Wie breitet sich der Virus in Raumluft aus?
- > www. Tröpfchen und Aerosole
- > www. Die Übertragung von Covid-19 Johannes Dahinten





Mail: info@nematecdisplay.de philipp.struth@nematecdisplay.de https://www.nematec-displayfactory.de



#### WIE FUNKTIONIERT UV-C?

Ultraviolettes (UV) Licht ist für das menschliche Auge unsichtbar. Es kann in drei Kategorien unterteilt werden:

UV-A, UV-B und UV-C. UV-A von 315 bis 400 nm UV-B von 280 bis 315 nm UV-C bilden 200 bis 280 nm. Es ist bekannt, dass UV-C-Strahlung die DNA von Bakterien, Viren und Sporen bricht. Dadurch werden sie unschädlich gemacht.

UV-Strahlung kann für verschiedene Zwecke in der Wasser- und Luftbehandlung verwendet werden. Hauptsächlich wird es als Desinfektionsverfahren eingesetzt, das Mikroorganismen ohne Chemikalien inaktiviert. Eine weitere UV-Anwendungen ist die Entfernung von organischen und anorganischen Chemikalien. Einschließlich Chlor, Chloraminen, Ozon und TOC-Kontaminanten (Total Organic Carbon). UV-C-Radiation hat sich als besonders wirksam gegen durch im Wasser übertragene pathogene Mikrooganismen erwiesen, einschließlich derer, die für Cholera, Hepatitis, Polio, Typhus, Giardia, Cryptosporidium und viele andere bakterielle, virale und parasitäre Erkrankungen verantwortlich sind. Die UV-C-Desinfektion ergänzt oder ersetzt die klassische Chlordesinfektion! Sie deaktiviert chlorresistente Organismen wie Giardia und Cryptosporidium.

