



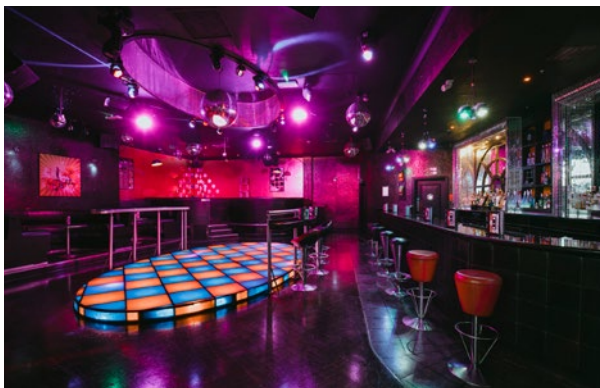
99%
Virenreduktion

GEPRÜFT

- + Fraunhofer Institut
- + Hygieneinstitut biotec GmbH
- + Uniklinikum Tübingen



Soluva® Air M10 wird zur Luftdesinfektion mit UV Licht in größeren, geschlossenen Räumen, wie Produktionshallen, Kantinen, Kühlräumen, Hotelfoyers oder Aulen in Schulen genutzt. Das leistungsstarke Gerät wird an der Decke angebracht, um die Raumluft umzuwälzen und so die Keimbelastung zu reduzieren.



MADE IN GERMANY
100% QUALITY
CONTROL 



UV Licht in einer Wellenlänge von 200 bis 300nm spaltet die RNA/DNA von Viren – wie dem Corona-Virus – und anderen Mikroorganismen auf und erzeugt so eine stark desinfizierende Wirkung.

So auch nachgewiesen durch unabhängige Studien mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik, Hygieneinstitut biotec GmbH und dem Universitätsklinikum Tübingen.

Die Untersuchungen der Institute bestätigen unter Einsatz der Soluva® Produkte eine vollständige Zerstörung der Viren auf Oberflächen und in UVC Luftreinigern. Die getesteten UVC Geräte schalten jeweils mindestens 99% der (Surrogat)Viren aus.

Soluva® Air M10

Abmessungen (mm) (L × B × H)	1160 × 376 × 487
Gewicht (kg)	35
Anschlussleistung (W)	1000
Anschlussspannung (V)	1/N/PE AC 50/60Hz 230V
Luftdurchsatz (m ³ /h)	1100
UV-C Leistung zum Beginn der Lebensdauer (W)	200
Umgebungstemperatur im Betrieb	min. 0°C / max. 35°C
Umgebungsbedingungen für Lagerung und Transport	-10 – 60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	25 – 80%
Lautstärke	~53 dB(A), gemessen in 1m Distanz
Internationale Schutzklasse	IP20 (IP54 für elektrische Steuerung)
Minimale Raumhöhe (m)	3,25



www.soluva.com

Heraeus Noblelight GmbH

Heraeusstr. 12-14

63450 Hanau, Germany

Telefon: +49 6181 35 5522

service@heraeus-soluva.com

Italien: +39 02 95759 212

Spanien +34 933 208 042

Frankreich: +33 1 6918 4851

Großbritannien: +44 1295 272666

Bitte beachten Sie, dass alle Informationen
bezüglich der Produkte und ihrer Eigenschaften
abweichen können.

03/2021