

PRODUKTDATENBLATT

UVC AIR V70 WT EU

UVC AIR TUBE | Formschöner UV-C Luftentkeimer mit vielseitigen Montagemöglichkeiten



Anwendungsgebiete

- Überall dort, wo Menschen in begrenztem Raum, über einen längeren Zeitraum und geringer Frischluftaustausch zusammentreffen
- Büroräume, Konferenzräume
- Klassenzimmer und Bildungseinrichtungen
- Arztpraxis, vor allem Wartezimmer
- Einzelhandel und kleinere Läden
- Restaurant
- Altenpflegeeinrichtungen
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Bewährte Technologie - kontinuierliche Luftbehandlung auf Basis von UV-C-Licht
- Effektiv - Inaktiviert bis zu 99,9% der Viren und Bakterien
- Leise - extrem geräuscharmer Betrieb (ultra leise)
- Safe - kein direktes UV-C-Licht, sicher für Mensch und Tier
- Schonend - chemiefreier Betrieb und ozonfreie Lampe
- Praktisch - kein Filter, daher muss er nicht ausgetauscht werden
- Vielseitig - Montierbar wo immer Sie wollen
- Qualität - Made in Germany, 3 Jahre Garantie
- Teamwork - perfekte Zusammenarbeit von Lampe und EVG
- SCALE Design - tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung

Produkteigenschaften

- Luftstrom von 70 m³/h mit zwei geräuscharmen Lüftern
- Empfohlene Raumgröße pro Gerät: max. 20 m² bei einer Deckenhöhe von 2,5 m
- Lautstärke < 38dB
- Mit 3 m Kabel und Stecker, Ein /Aus-Schalter in Endkappe integriert
- Material: Aluminiumgehäuse (weiß RAL9016, pulverbeschichtet), Endkappen aus eloxiertem Aluminium
- Lebensdauer: Lampe bis zu 10.000 h
- Montagezubehör muß separat bestellt werden: Abpendelkit, Wandhalterung, horizontaler Ständer, vertikaler Ständer
- UV-C-Spektrum: effektive Peakwellenlänge von 254 nm

- Inklusive UV-C Lampe: 1 x LEDVANCE UVC T8 55W G13
- Inklusive Lampen-EVG: OSRAM QTP OPTIMAL 1x54-58W
- Abmessungen: 150 x 150 x 1105 mm (H x W x L)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Nennleistung | 65,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 0,28 A |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,9 |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integriertes Vorschaltgerät |

Photometrische Daten

| | |
|---|-----|
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
|---|-----|

UV & Luftreinigung

| | |
|---|----------------------|
| Maximaler Luft-Volumenstrom (im UV-C Desinfizier-Modus) | 70 m ³ /h |
| UV-C Strahlungs-Leistung | 26 W |
| Durchschnittliche UV-C Bestrahlungs-Dosis | 53 J/m |
| Lebensdauer des UV-C Emitters | 10000 h |
| Geräuschpegel (im UV-C Desinfizier-Modus) | 38 dB |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|------------|
| Länge | 1105,00 mm |
| Breite | 150,00 mm |
| Höhe | 150,00 mm |
| Produktgewicht | 6500,00 g |
| Kabellänge | 3000 mm |

Materialien & Farben

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Aluminium |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +15...+40 °C |
|----------------------------|--------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Anschlussart | Stecker Typ C (EU) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Oberfläche |
| Montageort | Decke / Wand / Boden |
| Bestückt/bestückt mit Lampe | T8 UVC LAMP |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|-------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |
|-------------------------|-------|

Zertifikate & Standards

| | |
|--------|----|
| Normen | CE |
|--------|----|



Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------|------|
| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montagezubehör separat erhältlich

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|------------------------------------|
|  Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | UVC AIR V70 WT |
|  Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075615335 | Versandschachtel 1 | 255 mm x 1,160 mm x 242 mm | 7197.00 g | 71.58 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.