

Umluft UV-Desinfektionseinheit ULE-1040

Beschreibung

Das hochwertige UV-C-Luftdesinfektionsgerät mit integriertem Ventilator sorgt für eine zuverlässige Desinfektion des Luftstroms.

Das ULE der Serie 1 ist für eine wirksame Desinfektion von Raumluft ohne Luftbewegung vorgesehen.

Anwendungsbereiche

- kleine Produktionsräume
- kleine Kühlzellen
- Sozial- und Aufenthaltsräume
- Hygiene-Schleusen
- Warteräume bei Ärzten
- Reiferäume
- Geruchsneutralisation von Umkleieräumen und Lagerräumen

Eigenschaften

- integrierter Ventilator
- UV-C-Strahler* für sicheren Personenschutz
- Vorschaltel Elektronik im Gehäuse wassergeschützt integriert
- LED Service-Anzeige – für eine integrierte Anzeige der Betriebsstunden
- das Luftvolumen wird durch einen integrierten Ventilator auf die Auslegung der Strahler abgestimmt
- zuverlässige Abschirmung von Mitarbeiter und Produkten

Montage/Wartung

Achtung:

Die Montagehöhe muss **mindestens 2,5 m** zur Unterkante betragen.
Steckerfertige Lieferung für die flexible Wand-/ Deckenmontage; Austausch der Strahler erfolgt einfach über Schraubfassung.*

Optional

Ozon-Strahler für eine zusätzliche Geruchsneutralisation.

*Passende Ersatzröhren erhalten Sie ebenfalls bei LTF Labortechnik, www.labortechnik.com



Umluftdesinfektionseinheit ULE-1040

Technische Daten

Artikelnummer	110.5520
Abmessung (L x B x H)	1000 x 127 x 176 mm
Material Gehäuse	Edelstahl V4A
Strahler ST1	1 x UV-C high efficiency/ 16.000 h
Leistung	40 W
Umluftleistung	160 m ³ /h
Raumvolumen	max. 100 m ³
rel. Luftfeuchtigkeit	0% - 100%
Umgebungstemperatur	5°C bis +30°C
Montagehöhe	min. 2,5 m Unterkante
Spannung	230 V (±10%) / 50/60 Hz
Anschlusskabel	3 m (inkl. Schuko-Stecker)
Gewicht	7,4 kg
Schutzklasse	IP 54/68

AS_019_D 11/2024 Technische Änderungen und Irrtum ausgeschlossen.