

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.



- Labore, Büros
- kleine Produktionsräume
- kleine, niedrige Kühlzellen
- Sozial- und Aufenthaltsräume
- Hygiene-Schleusen
- Warteräume bei Ärzten
- Reiferäume
- Geruchsneutralisation von Umkleideräumen und Lagerräumen

Eigenschaften

- integrierter Ventilator
- UV-C-Strahler* für sicheren Personenschutz
- Vorschaltelektronik 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.



Umluftdesinfektionseinheit ULE-1040

Technische Daten

110.5520
1000 x 127 x 176 mm
Edelstahl V4A
1 x UV-C high efficiency/ 16.000 h
40 W
160 m³/h
max. 100 m³
0% - 100%
5°C bis +30°C
min. 2,5 m Unterkante
230 V (±10%) / 50/60 Hz
3 m (inkl. Schuko-Stecker)
7,4 kg
IP 54/68

^{*}Passende Ersatzlampen erhalten Sie ebenfalls bei LTF Labortechnik, www.labortechnik.com