

ULE

1000

Umluftdesinfektionsgerät



Einsatzbereiche

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



Das ULE1000 ist für eine wirksame Desinfektion von Raumluft ohne Luftbewegung vorgesehen.

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

Funktion das Luftvolumen wird auf die Auslegung der Strahler durch einen integrierten Ventilator abgestimmt; zuverlässige Abschirmung von Mitarbeitern und Lebensmitteln

Ausstattung integrierter Ventilator; völlige Abschirmung der UV-C-Strahler sorgt für sicheren Personenschutz; die Vorschaltelronik ist im Gehäuse wassergeschützt integriert; LED-Service-Anzeige – für eine integrierte Anzeige der Betriebsstunden

Montage/Wartung steckerfertige Lieferung für die flexible Wand-/Deckenmontage; Austausch der Strahler erfolgt einfach über Schraubfassung; Mindestmontagehöhe 2,5m Unterkante des Gerätes, bei Unterschreiten empfehlen wir die Anbringung einer zusätzlichen Lichtfalle

Optionen Ausführung mit Ozon-Strahlern für eine zusätzliche Geruchsneutralisation möglich; Lichtstop bei Unterschreiten des Mindestabstandes

Technische Daten

TYPE	ULE1000
Abmessungen in mm L x B x H	1000 x 127 x 176
Material Gehäuse	Edelstahl V4A
Strahler ST1	1 x UV-C high efficiency / 16.000 h
Leistung in W	40
Spannung	230V ±10% (50-60Hz)
Anschlusskabel in m	3 inkl. Schuko-Stecker
Gewicht in kg	7,4