

PRODUKTDATENBLATT STERIWHITE AIRQ900-2 R

STERIWHITE AIRQ900-2 | UVC-Umluftentkeimung für Räume mit Personenaufenthalt



Produkteigenschaften

- Sehr leise, keine störende Luftströmung
- Energieeffizient
- Wartungsarm
- Einfache Bedienung
- Modernes Design
- Zwei Leistungsstufen: 900 m³/h bei <43 dB (A), 750 m³/h bei <40 dB (A)
- Made in Germany

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	450,00 W
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Schutzklasse	I

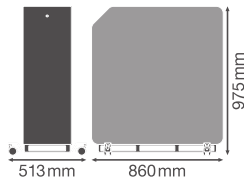
UV & Luftreinigung

Maximaler Luft-Volumenstrom (im UV-C Desinfizier-Modus)	900 m ³ /h ¹⁾
Luftzirkulation	900 m ³ /h
UV-C Strahlungs-Leistung	340 W
Lebensdauer des UV-C Emitters	16000 h
Geräuschpegel (im UV-C Desinfizier-Modus)	< 43 dB ²⁾
Geeignet für Raumgrößen bis zu	100 m ²

¹⁾ 900 m³/h = < 43 dB (Full mode), 750 m³/h = < 40 dB (Silent mode)

²⁾ < 43 dB (Full mode), < 40 dB (Silent mode)

Maße & Gewicht



Länge	315.00 mm ¹⁾
Breite	860.00 mm ¹⁾
Höhe	860.00 mm ¹⁾
Produktgewicht	55000,00 g
Kabellänge	3000 mm

¹⁾ Die Abmessungen können je nach Montageart abweichen

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Quecksilbergehalt der Lampe	10.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	0...+45 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Montageort	Boden

Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2021
-----------------------	-----------------------------

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4260732190073	Versandschachtel 1	1,200 mm x 800 mm x 1,250 mm	82000.00 g	1200.00 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.

Haftungsausschluss

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