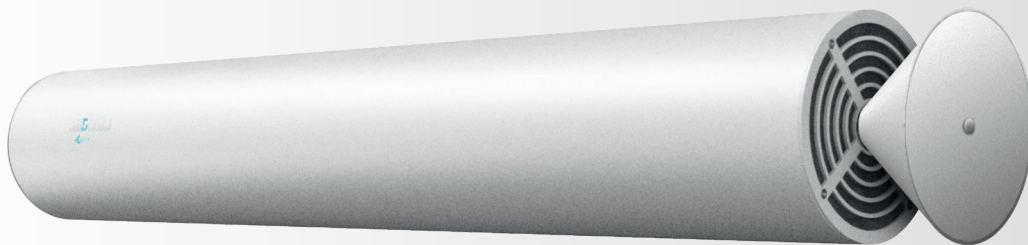






B AIR V2

Der B **Air V2** sorgt für eine 24-Stunden-Luftdesinfektion in Gegenwart von Personen und Tieren und beseitigt Bakterien, Viren sowie Pilz- und Schimmelpilzsporen in der Luft. Diese direkte UVC-Luftdesinfektionseinheit kann in Produktionshallen, Gesundheitseinrichtungen, Apotheken, öffentlichen Verkehrsmitteln, Geschäften und vielem mehr eingesetzt werden.

Der B Air V2 wird mit einer B-Nozzle (Düse) standardmäßig ausgeliefert, welche die Verwendung des patentierten Mid-Air-Desinfektionssystems (MADS) von Luxibel ermöglicht.



Auf Anfrage in jeder RAL-Farbe erhältlich

- Lampenlebensdauer: > 9.000 Stunden
 - Montage: Wand, Decke oder Stativ
 - Empfohlene Betriebszeit: 24 Stunden
 - Lampenwechsel: einmal im Jahr
 - Luftfilterwechsel: zweimal jährlich empfohlen
 - B Nozzle Düse (Mid-Air Disinfection System)
- 117m³/h Lüfterkapazität  1.150 x 180 x 235 mm
 - 2x TUV 55W HO  45.28 x 7.09 x 9.25 in
 - IP20  9kg | 19.8lb
 - 129W AC 230V - 50Hz 
 - Raumgröße: 30m² / Raumvolumen: max. 100m³*
* für die genaue Berechnung fordern Sie das Evaluierungsblatt an!

Verfügbares Zubehör





MID-AIR DESINFEKTIONS SYSTEM (MADS)

Die KOMBINATION VON UVC AIR DESINFEKTION UND AERODYNAMIK

Das **MADS**-System wurde für größere Räume mit Publikum entwickelt, bei dem die Luftzirkulation berücksichtigt werden muss. Der Hauptvorteil dieser Installation besteht darin, dass die von den Gästen ausgeatmete Luft durch **das aerodynamisch patentierte System** nach oben gesaugt wird. Mikroorganismen wie Bakterien und Viren werden neutralisiert und keimfreie Luft wird in den Raum oder Veranstaltungsort zurückgeblasen. Wenn wir uns in geschlossenen Räumen mit Gruppen von Menschen treffen, trägt die Luftdesinfektion dazu bei, die Infektionsraten zu senken.

Signify (ehemals Philips Lighting) veröffentlichte die Ergebnisse von Tests von UVC-Licht auf das Coronavirus. Durch wissenschaftliche Tests von Forschern der Boston University kamen sie zu dem Schluss, dass UVC-Strahlung das Coronavirus hochwirksam neutralisiert. Es besteht keine Gefahr schädlicher Strahlung für Personen, da Luxibel den UVC-Desinfektionsprozess in einem vollständig geschlossenen Gerät durchführt.

