



Antilia A-69-UV-Care ist eine professionelle Decken- und Wandleuchte zur Dekontamination von Luft und Oberflächen mittels ultravioletter Strahlung, zur einfachen Deckenmontage, aufgehängt oder als Wandleuchte. Beleuchtungswinkel lässt sich einstellen mittels Drehschalter an den Seiten des Gehäuses. Erhältlich in zwei Längen (75 cm und 135 cm) und drei Leistungen (18 W, 40 W und 80 W).

ANWENDUNG: Tägliche Desinfektion geschlossener Räume und Arbeitsplätze. Empfohlen für Gesundheitseinrichtungen, Zahnarztpraxen, Hotels, Gastronomie, Wartezimmer, Geschäfte. Geeignet für alle geschlossenen öffentlichen Räumlichkeiten, die entweder außerhalb der Geschäftszeiten oder in den kurzen Besucherpausen desinfiziert werden sollen

DESINFEKTIONSZEIT: Werkseitig programmiert basiert auf dem Volumen und den Parametern des Raums oder dem Abstand von der zu desinfizierenden Oberfläche.

ACHTUNG: Während des Betriebs der Leuchte dürfen keine Personen im Raum bleiben. Das Ein- und Ausschalten sollte von außerhalb des Raums oder mithilfe eines Timers erfolgen, der den Beginn der Strahlungsemission automatisch verzögert und nach einer festgelegten Zeit wieder ausschaltet.

Das Anschauen gegen Licht kann zu Augenschäden führen und die Hautbestrahlung Verbrennungen verursachen; bei längerer Exposition sind irreversible Gewebeschäden möglich.

EMPFOHLENE SCHUTZMASSNAHMEN:

- der Timer sorgt für Betriebssicherheit, indem 30 Sekunden nach dem Einschalten der Starttaste abzählt, was dem Bedienungspersonal erlaubt den Raum zu verlassen;
- schaltet die UV-C-Strahlung für eine programmierte Zeit ein;
- den Abschluss der Belichtung mit Ton signalisiert;
- zählt die gesamte Arbeitszeit der UV-C Lampe und nach 9000 Stunden die Austauschnot akustisch signalisiert

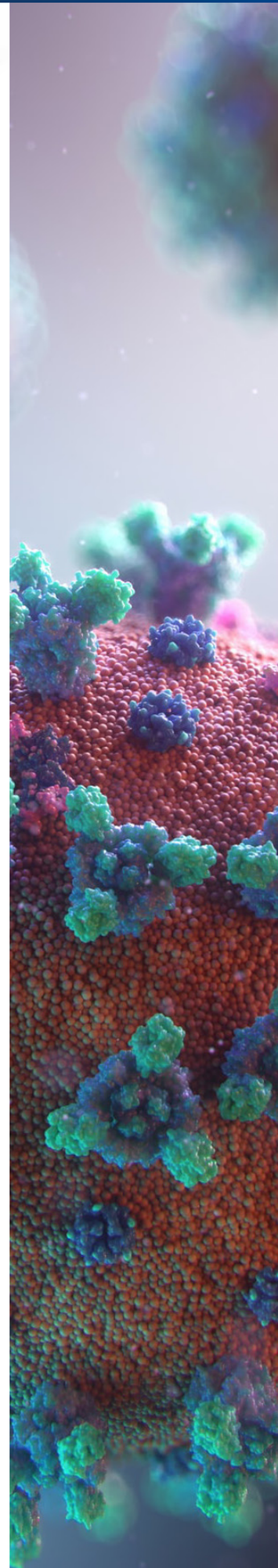
OPTIONEN:

- Der Mikrowellenbewegungssensor schaltet die UV-C-Bestrahlung automatisch aus, wenn sich eine Person nähert, und schützt so vor den gefährlichen Auswirkungen der UV-C-Strahlung.
- Türöffnungssensor (Türschilfschalter).

BEZEICHNUNG:



FARBE:



ANTILIA A-69-UVC-60-18W

Ausführung	Länglicher Aluprofil, eloxiert. Aufgehängt, als Decken- oder Wandleuchte. Beleuchtungswinkel einstellbar. Die Leuchte hat einen Griff um Röhre zu befestigen.
Abmessungen	750x58x86 mm (ohne Griffe)
Gewicht mit Lichtmaterial	2,5kg
Nennleistung	18 W
Nennspannung der Leuchte	Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 gibt konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz
Lichtmaterial	UVC Rohr
UVC-Strahlenlänge	254 nm
Sockel	G 13
Kontakt	T8
Nennleistung der Röhre	15 W
UVC-Strahlungsleistung	5 W
Abmessungen der Röhre inkl.Kontakte	452 mmx28 mm
Lebensdauer	9000 h
Lichtmaterial austauschbar	Ja (230 V ausgeschaltet)
UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand	52 μ W/cm ²

ANTILIA A-69-UVC-120-40W

Ausführung	Länglicher Aluprofil, eloxiert. Aufgehängt, als Decken- oder Wandleuchte. Beleuchtungswinkel einstellbar. Die Leuchte hat einen Griff um Röhre zu befestigen.
Abmessungen	1350x58x86 mm (ohne Griffe)
Gewicht mit Lichtmaterial	4,56 kg
Nennleistung	40 W
Nennspannung der Leuchte	Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 sorgt für konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz
Lichtmaterial	UVC Rohr
UVC-Strahlenlänge	254 nm
Sockel	G 13
Kontakt	T8
Nennleistung der Röhre	36 W
UVC-Strahlungsleistung	15,5 W
Abmessungen der Röhre inkl.Kontakte	1214mmx28 mm
Lebensdauer	9000 h
Lichtmaterial austauschbar	Ja (230 V ausgeschaltet)
UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand	165 μ W/cm ²

ANTILIA A-69-UVC-120-80W

Ausführung	Länglicher Aluprofil, eloxiert. Aufgehängt, als Decken- oder Wandleuchte. Beleuchtungswinkel einstellbar. Die Leuchte hat einen Griff um Röhre zu befestigen.
Abmessungen	1350x58x86 mm (ohne Griffe)
Gewicht mit Lichtmaterial	4,56 kg
Nennleistung	80 W
Nennspannung der Leuchte	Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 sorgt für konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz
Lichtmaterial	UVC Rohr
UVC-Strahlenlänge	254 nm
Sockel	G 13
Kontakt	T8
Nennleistung der Röhre	75 W
UVC-Strahlungsleistung	25,5 W
Abmessungen der Röhre inkl.Kontakte	1214mmx28 mm
Lebensdauer	9000 h
Lichtmaterial austauschbar	Ja (230 V ausgeschaltet)
UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand	270 μ W/cm ²