



Draco D-66-UV-Care ist eine professionelle Deckenleuchte zur Desinfektion von Luft und Oberflächen mit ultravioletter Strahlung. Geeignet für einfache Installation in Systemdecken von 60 x 60 cm, für Anbau, als hängende Leuchte oder an Gipskartondecken im Montagerahmen. Erhältlich in zwei Versionen: 36W und 72W.

**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 soll von außerhalb des Raums oder mithilfe eines Timers erfolgen, der den Beginn der Strahlungsemission automatisch verzögert und nach einer bestimmten Zeit wieder ausschaltet.

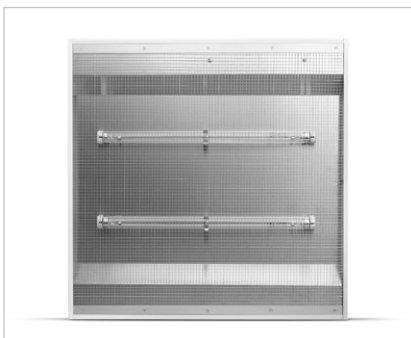
Das Anschauen gegen Licht kann zu Augenschäden führen und die Hautbestrahlung Verbrennungen verursachen; bei längerer Exposition sind irreversible Gewebeschäden möglich.

**EMPFOHLENE SCHUTZMASSNAHMEN:**

der Timer sorgt für Betriebssicherheit, indem er 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:**

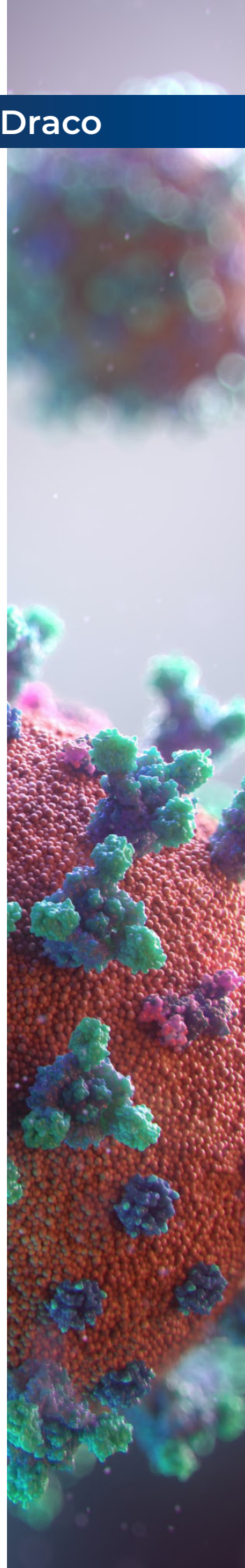


- Der Mikrowellenbewegungssensor schaltet die UV-C-Bestrahlung automatisch aus, wenn sich eine Person nähert, und schützt so vor den gefährlichen Auswirkungen der UV-C-Strahlung.
- Türöffnungssensor (Türschilfschalter).
- Gitter verhindert versehentlichen Zugang zu Lichtquellen.

**BEZEICHNUNG:**



**FARBE:**



## DRACO D-66-G/P/S-UVC-2X18W

<b>Ausführung</b>	UV-beständige Stahlblechkassette mit Reflektor, für Decken 60x60, zum Aufhängen oder für Deckenmontage, besitzt Griffe zum Röhrenfestigung und optional Gitter zum Schutz von unbefugten Personen
Abmessungen	595x595x60 mm
Gewicht mit Lichtmaterial	5 kg
Nennleistung	36 W
Nennspannung der Leuchte	Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 gibt konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz
<b>Lichtmaterial</b>	UVC Röhre 2 Stck
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)
<b>UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand</b>	130µW/cm <sup>2</sup>

## DRACO D-66-UVC-G/P/S-4X18W

<b>Ausführung</b>	UV-beständige Stahlblechkassette mit Reflektor, für Decken 60x60, zum Aufhängen oder für Deckenmontage, besitzt Griffe zum Röhrenfestigung und optional Gitter zum Schutz von unbefugten Personen
Abmessungen	595x595x60 mm
Gewicht mit Lichtmaterial	5,2 kg
Nennleistung	72 W
Nennspannung der Leuchte	Elektronisches Vorschaltgerät von hohem Wirkungsgrad und Leistungsfaktor > 0,95 gibt konstante UV-C Lichtintensität bei Nennspannung 184V-253V -50 Hz
<b>Lichtmaterial</b>	UVC Röhre 4 Stck
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)
<b>UVC-Strahlungsleistung im 1 m Abstand</b>	260µW/cm <sup>2</sup>