



UV-C



STERYLIS LIGHT AIR 60 NT ist ein Gerät zur Luftdesinfektion in Räumen, in denen sich Menschen aufhalten. Bei der Entkeimung verwendet es die UV-C-Technologie. Es ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

Maximal empfohlenes Volumen /
Fläche des zu desinfizierenden
Raumes für LIGHT AIR 60 NT Modelle

60 m³
20 m²



BETRIEBSART:



UV-C-Entkeimung

TECHNISCHE DATEN:

	LIGHT AIR 60 NT
Maximal empfohlenes Volumen /	60 m ³
Fläche des zu desinfizierenden Raumes	20 m ²
Mittlere UV-C-Strahlungsdosis	58 J/m ²
Lüfterleistung UV-C-Entkeimungsbetrieb	60 m ³ /h
Geräuschpegel UV-C-Entkeimungsbetrieb	35 dB
Anzahl der UV-C-Quellen	2
Typ der UV-C-Quelle	25W T8 G13 254nm
Langlebigkeit von UV-C-Quellen	10800 h
Elektrische Gesamtleistung der UV-C-Quellen	50 W
Gesamtstrahlungsleistung der UV-C-Quellen	16,4 W
Versorgung	230 VAC / 50 Hz
Nennstrom	0,24 A
Elektrische Nennleistung	53 W
Lüfter	Axiallüfter
Menge / Elektrische Leistung von Lüftern	1 / 2 W
Abmessungen (L x B x T)	597x595x110 mm
Nettomasse	7,5 kg
Netzkabel	1,0 m

Gehäusetyp

Metall, pulverbeschichtet

Zusätzliche Merkmale

Fehlererkennung und -signalisierung (Lüfter, UV-C-Lampe)

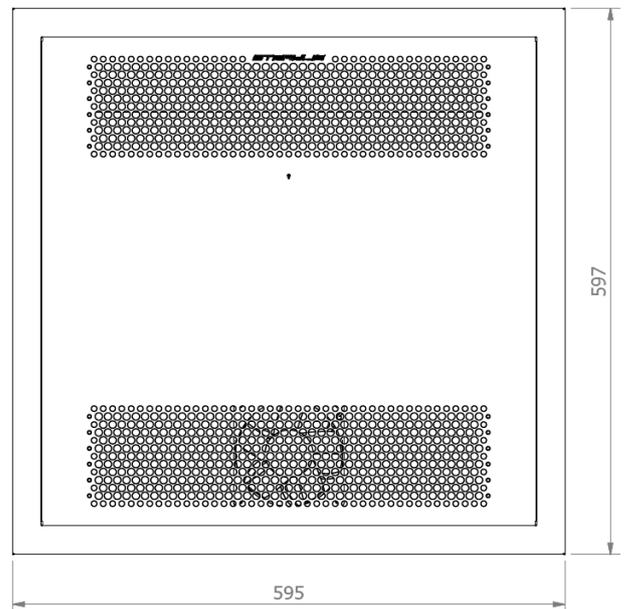
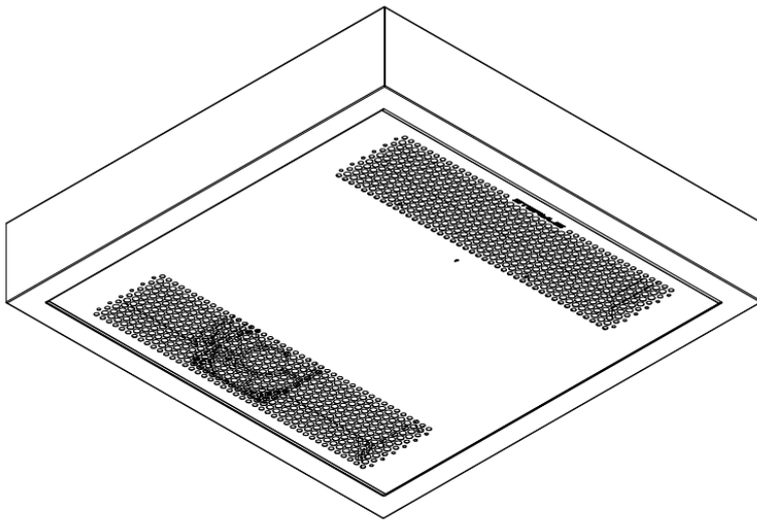
Zählung und Anzeige der Betriebszeit der UV-C-Lampen

Zertifikate / Zulassungen

CE, ISO

GERÄTEABMESSUNGEN:

MODELL	ABMESSUNGEN			GEWICHT [kg]
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
LIGHT AIR 60 NT	597	595	110	7,5



Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns Konstruktionsänderungen an den Geräten und Aktualisierungen der Parameter vor.

Aktualisierungsdatum : 13.05.2021