



**UV-C**



STERYLIS LIGHT AIR 120 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 120 NT Modelle

**120 m<sup>3</sup>**  
**40 m<sup>2</sup>**



**BETRIEBSART:**



UV-C-Entkeimung

## TECHNISCHE DATEN

	LIGHT AIR 120 NT
Maximal empfohlenes Volumen / Fläche des zu desinfizierenden Raumes	120 m <sup>3</sup> 40 m <sup>2</sup>
Mittlere UV-C-Strahlungsdosis	59 J/m <sup>2</sup>
Lüfterleistung UV-C-Entkeimungsbetrieb	120 m <sup>3</sup> /h
Geräuschpegel UV-C-Entkeimungsbetrieb	37 dB
Anzahl der UV-C-Quellen	4
Typ der UV-C-Quelle	25W T8 G13 254nm
Langlebigkeit von UV-C-Quellen	10800 h
Elektrische Gesamtleistung der UV-C-Quellen	100 W
Gesamtstrahlungsleistung der UV-C-Quellen	32,8 W
Versorgung	230 VAC / 50 Hz
Nennstrom	0,48 A
Elektrische Nennleistung	108 W
Lüfter	Axiallüfter
Menge / Elektrische Leistung von Lüftern	2 / 4 W
Abmessungen (L x B x T)	1197x595x110 mm
Nettomasse	12,6 kg
Netzkabel	1,0 m

Gehäusetyp

Metall, pulverbeschichtet

Zusätzliche Merkmale

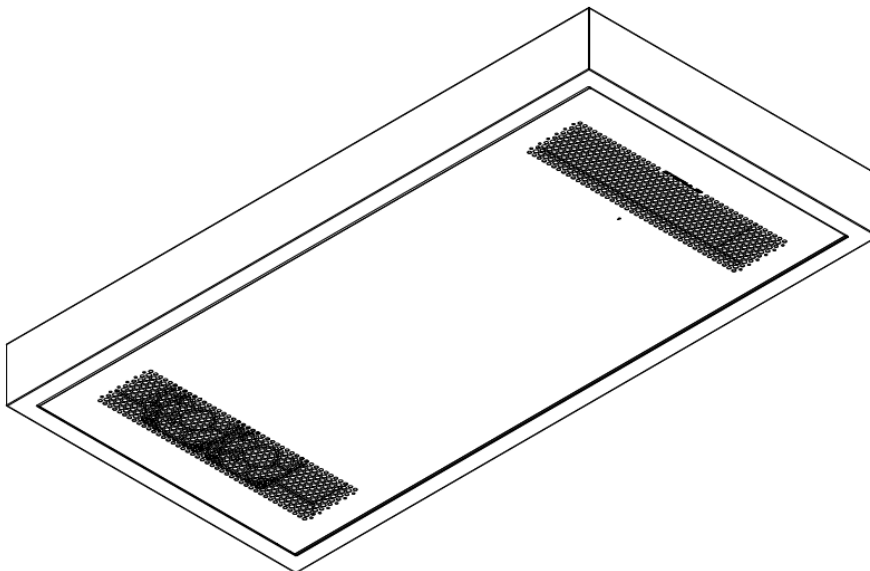
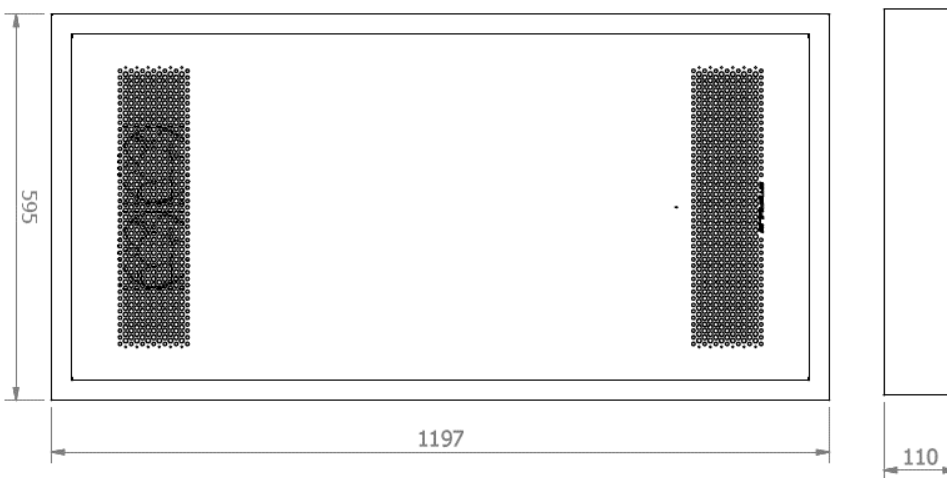
Fehlererkennung und -signalisierung (Lüfter, UV-C-Lampe)  
Zählung und Anzeige der Betriebszeit der UV-C-Lampen

Zertifikate / Zulassungen

CE, ISO

## GERÄTEABMESSUNGEN:

MODELL	ABMESSUNGEN			GEWICHT
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR 120 NT	1197	595	110	12,6



Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns Konstruktionsänderungen an den Geräten und Aktualisierungen der Parameter vor.  
Aktualisierungsdatum : 13.05.2021