



UV-C



STERYLIS LIGHT AIR 120 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 Unterputz- als auch in Kassettendecken vorgesehen (entspricht der Größe einer Standarddeckenkassette mit der Gesamtfläche von 120x60 cm).

Maximal empfohlenes Volumen /
Fläche
des zu desinfizierenden Raumes für
LIGHT AIR 120 Modelle

120 m³
40 m²



BETRIEBSART:



UV-C-Entkeimung

TECHNISCHE DATEN

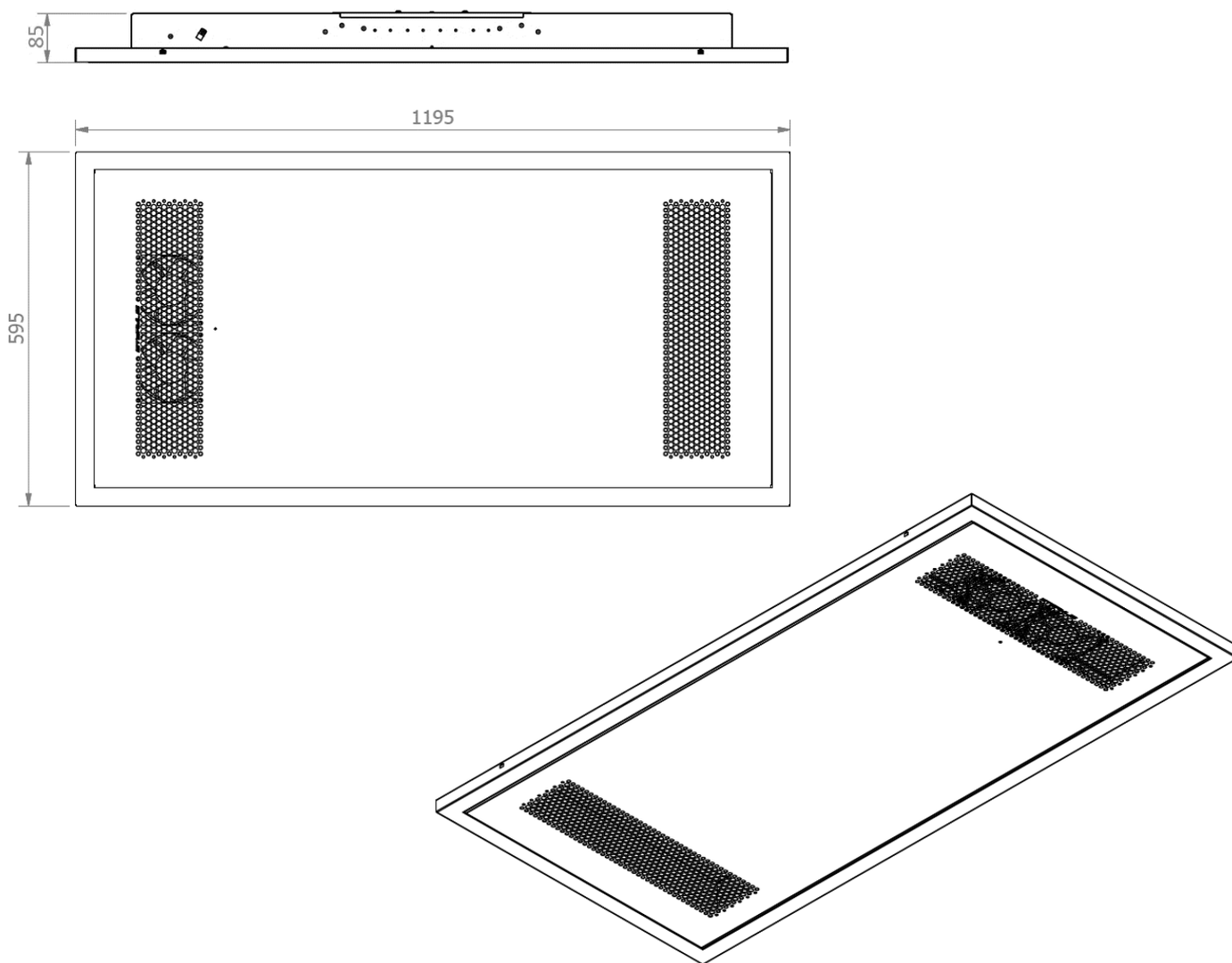
	LIGHT AIR 120
Maximal empfohlenes Volumen / Fläche des zu desinfizierenden Raumes	120 m ³ 40 m ²
Mittlere UV-C-Strahlungsdosis	59 J/m ²
Lüfterleistung UV-C-Entkeimungsbetrieb	120 m ³ /h
Geräuschpegel UV-C-Entkeimungsbetrieb	37 dB
Anzahl der UV-C-Quellen	4
Typ der UV-C-Quelle	25W T8 G13 254nm
Langlebigkeit 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)	1195x595x85 mm
Nettomasse	9,6 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
Optionale Installationsmethode*	Unterputz
Zertifikate / Zulassungen	CE, ISO

* - Versionen nach Rücksprache mit dem Vertrieb erhältlich

GERÄTEABMESSUNGEN:

MODELL	ABMESSUNGEN			GEWICHT
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR 120	1195	595	85	9,6



Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns Konstruktionsänderungen an den Geräten und Aktualisierungen der Parameter vor.
Aktualisierungsdatum : 15.04.2021