



STERYLIS LIGHT AIR+ 120 NT ist ein 2-in-1-Gerät, das die Funktion der Luftentkeimung (UV-C-Technologie) und der Raumbeleuchtung mit LED-Lichtquellen kombiniert. Es ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

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

120 m³
40 m²



BETRIEBSART:



UV-C-Entkeimung

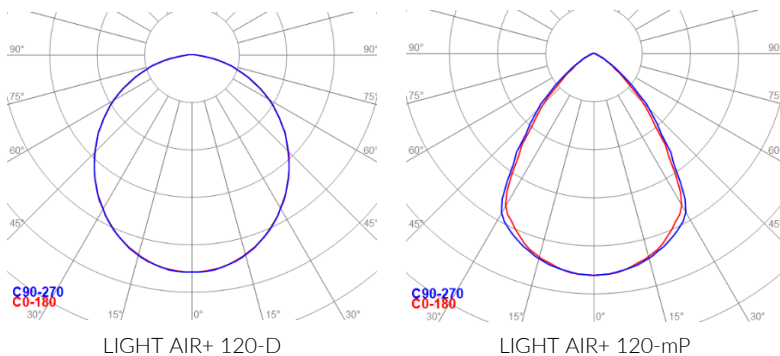
TECHNISCHE DATEN:

LIGHT AIR+ 120 NT

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	0,67 A
Elektrische Nennleistung	155 W
Lüfter	Axiallüfter
Menge / Elektrische Leistung von Lüftern	2 / 4 W
Eingebaute LED-Leuchte	JA
Leistung der LED-Leuchte	50 W
Gesamt-LED-Ertrag	Diffus - 5800 lm / Mikroprismatisch - 5500 lm
Farbe des Lichts	4000K / CRI80
Typ des Lampenschirms	Diffus / Mikroprismatisch (PMMA)

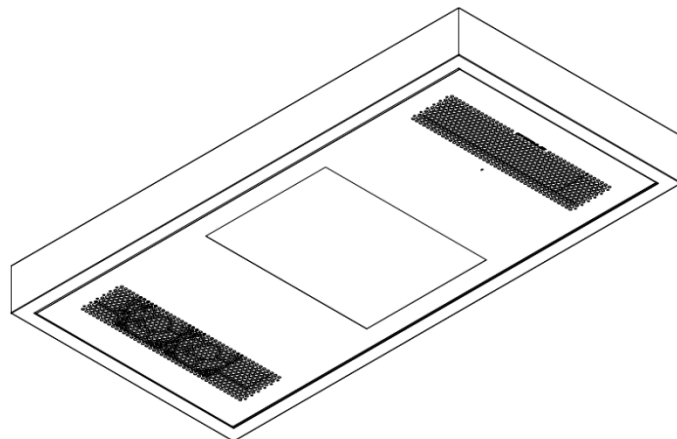
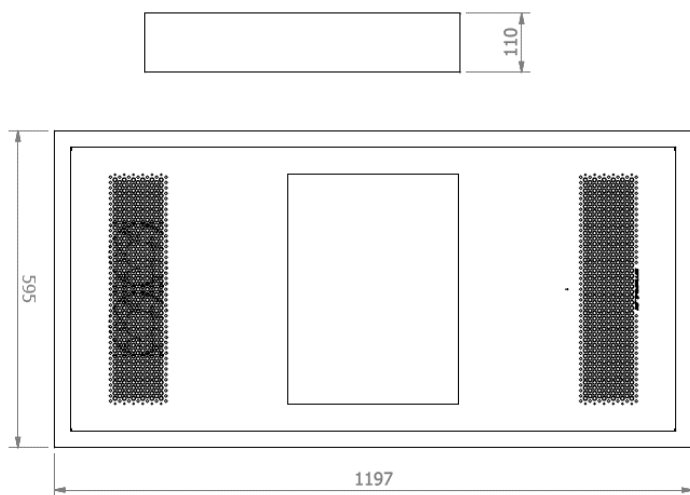
Abmessungen (L x B x T)	1197x595x110 mm
Nettomasse	13,5 kg
Netzkabel	1,0 m
Gehäusetyp	Metall, pulverbeschichtet
Zusätzliche Merkmale	Fehlererkennung und -signalisierung (Lüfter, UV-C-Lampe) Zählung und Anzeige der Betriebszeit der UV-C-Lampen
Zertifikate / Zulassungen	CE, ISO

PHOTOMETRIE DES GERÄTES MIT LED-LEUCHE:



GERÄTEABMESSUNGEN:

MODELL	ABMESSUNGEN			GEWICHT
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
LIGHT AIR+ 120 NT	1197	595	110	13,5



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

Aktualisierungsdatum : 13.05.2021