



Die UV-C-Durchflussleuchte ist eine Lösung, die für die Sterilisation von Räumen geschaffen wurde, in denen Menschen leben. Spezialisierte bakterizide und viruzide Leuchte mit T8-Lichtquellen. Die Leuchte kann als Anbau- oder Standleuchte in einer mobilen Version montiert werden. Sie emittiert UV-C-Strahlung bei 253,7 nm. Die erzwungene Luftzirkulation und die sichere Abschirmung des emittierten UV-C-Lichts gewährleisten, dass die Leuchte in Anwesenheit von Personen in Innenräumen eingesetzt werden kann.



TECHNISCHE DATEN	Montage: Aufbau, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: Edelstahlblech (Inox), pulverbeschichtetes Stahlblech (weiß)
	Farbe: inox, weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: Ein/Aus - Schalter, optional Fernbedienung
	Elektrischer Anschluss: 3-adriges Kabel 1,8 m lang mit UNISCHUKO-Stecker
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: symmetrisch
	Beleuchtungsart: indirekte
ALLGEMEINE DATEN	Umgebungstemperatur: 0°C ... +35°C
	Wirkungsgrad der Leuchte: 40m ³ /h
	Zusatzinformationen: Empfohlene Montagehöhe der Leuchte von 2,1 m bis 2,5 m.
	Weitere Hinweise: *maximaler Dekontaminationsbereich für einen Raum von 3m Höhe; **Anzahl der Luftstromzyklen pro Tag für einen Raum von 3m Höhe
	Garantie: 2 Jahre
	Einsatzbereich: Krankenhäuser, Laboratorien, Kliniken, Apotheke, Pharma- und Kosmetikindustrie, Hotels, Schulen, Kindergärten, Kindergärten, Dienstleistungsunternehmen, Produktionsanlagen, Transportmittel

Farbe	Anzahl der UV-C-Strahlungsrohre	Typ des Strahlungsrohrs [W]	Leistung Leuchte [W]	Max. Raumvolumen [m ³]	Max. Dekontaminationsfläche [m ²]*	Anzahl der Luftstromzyklen pro Tag**	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsrohre [h]
DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitähler der Lichtquelle							
inox	2	30	68	50	17	19	8000
weiß	2	30	68	50	17	19	8000
inox	3	30	100	75	25	13	8000
weiß	3	30	100	75	25	13	8000
inox	2	36	76	60	20	16	8000
weiß	2	36	76	60	20	16	8000
inox	3	36	110	90	30	11	8000
weiß	3	36	110	90	30	11	8000
DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung							
inox	2	30	68	50	17	19	8000
weiß	2	30	68	50	17	19	8000
inox	3	30	100	75	25	13	8000
weiß	3	30	100	75	25	13	8000
inox	2	36	76	60	20	16	8000
weiß	2	36	76	60	20	16	8000
inox	3	36	110	90	30	11	8000
weiß	3	36	110	90	30	11	8000

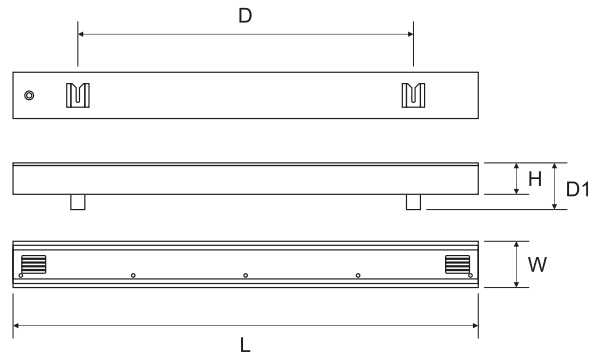
Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.



DIGILED-UVC-AIR

Abmessungen [mm] L W H D1	Montagemaße [mm] D	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitähler der Lichtquelle				
1495 150 100 150	1070	40	1	13,2
1495 150 100 150	1070	40	1	12,5
1495 150 100 150	1070	40	1	12,6
1495 150 100 150	1070	40	1	12,6
1795 150 100 150	1370	40	1	15,0
1795 150 100 150	1370	40	1	15,0
1795 150 100 150	1370	40	1	15,2
1795 150 100 150	1370	40	1	15,2



DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung

1495 150 100 150	1070	40	1	13,2
1495 150 100 150	1070	40	1	12,6
1495 150 100 150	1070	40	1	13,3
1495 150 100 150	1070	40	1	12,7
1795 150 100 150	1370	40	1	16,0
1795 150 100 150	1370	40	1	15,1
1795 150 100 150	1370	40	1	16,2
1795 150 100 150	1370	40	1	15,2

MEHR BILDER

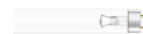


ZUBEHÖR



Mobiler Ständer weiß 1790x610

Schwamm-Filter 5 Stk



UV-C 254nm T8 G13 30W
Strahlungsröhre

UV-C 254nm T8 G13 36W
Strahlungsröhre

Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

