DIGILED-UVC-AIR











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

Strom: 220-240V 50/60Hz **ELEKTRISCHE PARAMETER**

Lichtquelle: inkl.

Ausrüstung: Ein/Aus - Schalter, optional Fernbedienung

Elektrischer Anschluss: 3-adriges Kabel 1,8 m lang

mit UNISCHUKO-Stecker

Lichtverteilung: symmetrisch **OPTISCHE PARAMETER**

Beleuchtungsart: indirekte

Umgebungstemperatur: 0°C ... +35°C **ALLGEMEINE DATEN**

Wirkungsgrad der Leuchte: 40m³/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-Strahlungsröhren	Typ des Strahlungsrohrs [W]	Leistung Leuchte [W]	Max. Raumvolumen [m³]	Max. Dekontaminationsfläche [m²]*	Anzahl der Luftstromzyklen pro Tag**	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsröhre [h]			
DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitzähler 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 Betriebszeitzähler 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			

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

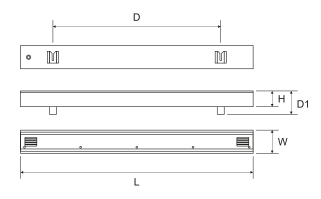




Frstellt am: 5/10/2020

DIGILED-UVC-AIR

Abmessungen [mm] L W H D1	Montagemaße [mm] D	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]				
DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitzähler 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				
	[mm] L W H D1 •AIR mit Betri 1495 150 100 150 1495 150 100 150 1495 150 100 150 1495 150 100 150 1795 150 100 150 1795 150 100 150 1795 150 100 150	[mm] L W H D1 [mm] D AIR mit Betriebszeitzähler 1495 150 100 150 1070 1495 150 100 150 1070 1495 150 100 150 1070 1495 150 100 150 1070 1495 150 100 150 1370 1795 150 100 150 1370 1795 150 100 150 1370 1795 150 100 150 1370	[mm] L W H D1 [mm] D propalette AIR mit Betriebszeitzähler der Lich 1495 150 100 150 1070 40 1495 150 100 150 1070 40 1495 150 100 150 1070 40 1495 150 100 150 1070 40 1495 150 100 150 1070 40 1795 150 100 150 1370 40 1795 150 100 150 1370 40 1795 150 100 150 1370 40	[mm] L W H D1 [mm] D propalette in paket AIR mit Betriebszeitzähler der Lichtquelle 1495 150 100 150 1070 40 1 1495 150 100 150 1070 40 1 1495 150 100 150 1070 40 1 1495 150 100 150 1070 40 1 1495 150 100 150 1370 40 1 1795 150 100 150 1370 40 1 1795 150 100 150 1370 40 1 1795 150 100 150 1370 40 1 1795 150 100 150 1370 40 1				



DIGILED UVC-AIR mit Betriebszeitzähler 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



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.



