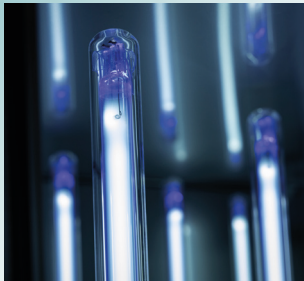
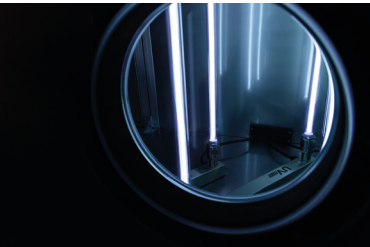


# UVpro KM 40

Unit voor het behandelen van  
luchttoevoer en - afvoer kanalen



## Desinfectie met de UVpro KM 40

- Voor luchtkanalen
- Eenvoudig te installeren, ook in bestaande systemen
- Aantal en type lampen aan te passen aan uw situatie
- Beproeefde technologie voor storingsvrij gebruik

UVpro KM luchtkanaal units zijn ontworpen voor eenvoudige montage in nieuwe en bestaande luchttoevoer- en luchtafvoerkanalen. Het te behandelen luchtvolume en andere variabelen bepalen hoeveel units u nodig heeft. Eenvoudige installatie en onderhoud met een maximale UVC output.

## SPECIFICATIES

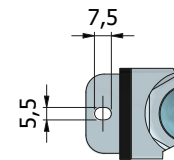
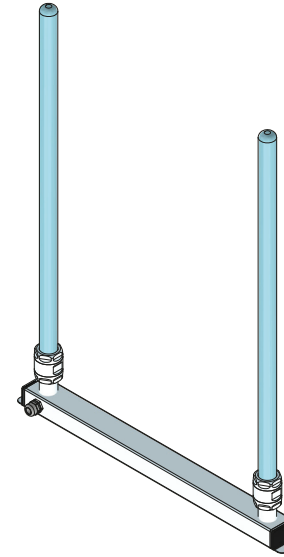
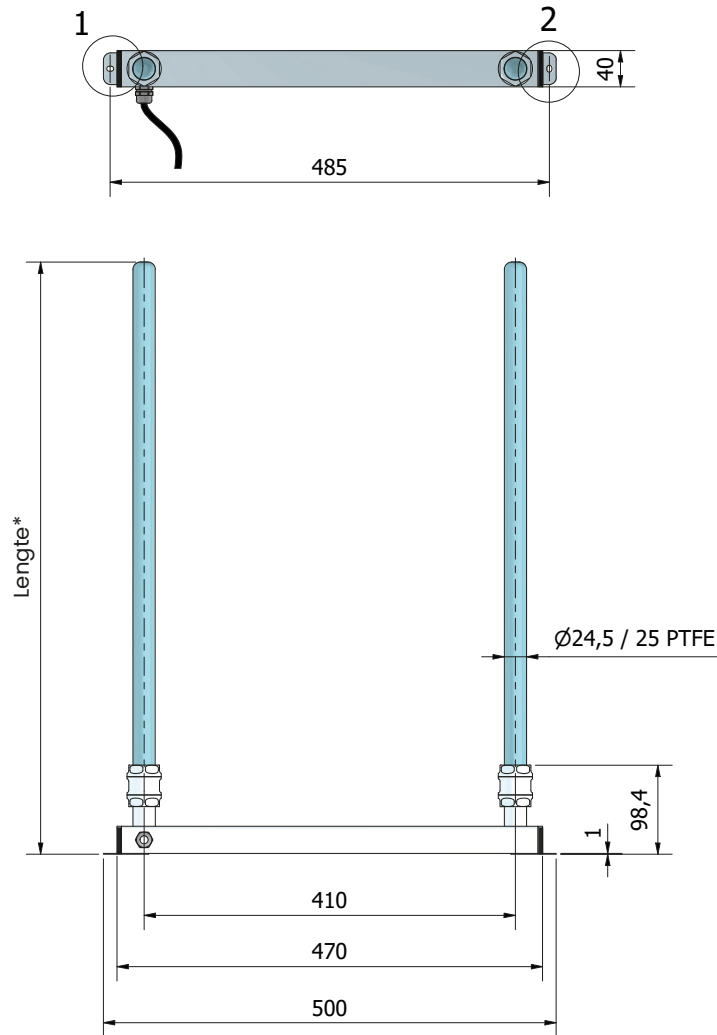
Fabrikant	Nuvonic Germany		
In overeenstemming met	EMC, CE, IP51		
Materiaal	Roestvrij staal: WNI.4301 en WN 1.4305		
Bedrijfstemperatuur [°C]	0...+40		
Type (duo)	UVpro KMD 40		
Type UVC buis	6020D(T)	6030D(T)	6040D(T)
Opgenomen vermogen [watt]	42	62	82
Stroomsterkte [mA]	210	290	390
Totale UVC output [ $W_{253,7\text{nm}}$ ]	14	22	32
UVC-intensiteit lamp op 1 m [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]	65	95	150
Lengte buis vanaf schroefverbinding [mm]	371	556	814
Gewicht [kg]	3,3	3,35	3,43
Schroefverbinding, maat [mm]	34		
Levensduur UVC buis [uren]	12.000 (75% <sup>+5%</sup> resterend vermogen)		
Verwachte levensduur elektronica	10 jaar		
Voedingsspanning [V <sub>AC</sub> ]	220...240 (50...60 Hz)		
Lengte voedingskabel [m]	10 (in afwijkende lengte verkrijgbaar)		

technische wijzigingen voorbehouden

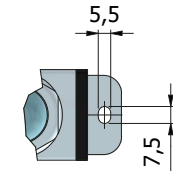
# Technische informatie

## UVpro KM 40

Lamp	Opgenomen vermogen	Lengte*
6020D(T)	20W	469 mm
6030D(T)	30W	654 mm
6040D(T)	40W	912 mm



**Detail 1**  
Schaal 1:2



**Detail 2**  
Schaal 1:2