

220-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
20

HF

T8  
G13

Specjalistyczna oprawa bakterio- i wirusobójcza ze źródłem światła T8. Oprawa do montażu natynkowego. Emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm.

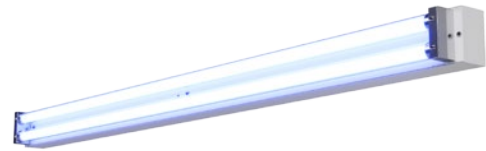
**DANE MECHANICZNE****Montaż:** natynkowy**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo**Kolor:** biały**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** pilot zdalnego sterowania**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C

**Informacje dodatkowe:** \*maksymalna powierzchnia dekontaminacji dla 90%; do 99% - należy wydłużyć czas naświetlania 2-krotnie; przy 99,9% - należy wydłużyć czas naświetlania 3-krotnie

**Uwagi:** Zalecana wysokość montażu oprawy od 2,1 m do 2,5 m.

**Gwarancja:** 2 lata

**Zastosowanie:** szpitale, laboratoria, przychodnie, apteki, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, hotele, szkoły, przedszkola, żłobki, firmy usługowe, zakłady produkcyjne, środki transportu



Kod	Rodzaj osprzętu	Liczba promienników UV-C	Typ promiennika [W]	Moc oprawy [W]	Maks. powierzchnia dekontaminacji [m <sup>2</sup> ]*	Czas dekontaminacji [hh:mm]	Żywotność promiennika UV-C [h]
-----	-----------------	--------------------------	---------------------	----------------	--	-----------------------------	--------------------------------

**Typ: z licznikiem czasu pracy źródła światła**

170011.1021.201	-	1	30	33	12	03:10	8000
170011.1031.201	-	1	36	40	15	02:43	8000
170011.1051.201	-	2	30	66	18	03:02	8000
170011.1061.201	-	2	36	79	22	02:33	8000

**Typ: z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem**

170011.1021.203	pilot zdalnego sterowania	1	30	35	12	03:10	8000
170011.1031.203	pilot zdalnego sterowania	1	36	41	15	02:43	8000
170011.1051.203	pilot zdalnego sterowania	2	30	68	18	03:02	8000
170011.1061.203	pilot zdalnego sterowania	2	36	81	22	02:33	8000

**Typ: STANDARD**

170011.1021.200	-	1	30	33	12	03:10	8000
170011.1031.200	-	1	36	40	15	02:43	8000
170011.1051.200	-	2	30	66	18	03:02	8000
170011.1061.200	-	2	36	79	22	02:33	8000

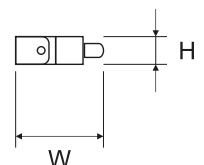
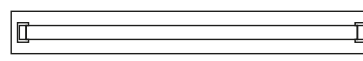
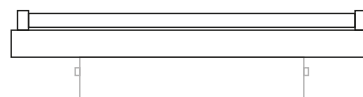
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
-----	--------------------	--------------------------	------------------	--------------------	-----------------

**Typ: z licznikiem czasu pracy źródła światła**

170011.1021.201	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.201	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.201	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1061.201	1250 50 88	1000	130	1	2,4

**Typ: z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem**

170011.1021.203	940 50 88	690	130	1	1,7
-----------------	-----------	-----	-----	---	-----



**UWAGA: Produkt emitujący promieniowanie UV. Unikać narażenia oczu i skóry na bezpośrednie promieniowanie UV przy nieosłoniętym produkcie.**

Tolerancja mocy +/- 10%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.






Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.



Grupa katalogowa: OPRAWY UV-C

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem</b>					
170011.1031.203	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.203	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1061.203	1250 50 88	1000	130	1	2,4
<b>Typ: STANDARD</b>					
170011.1021.200	940 50 88	690	130	1	1,6
170011.1031.200	1250 50 88	1000	130	1	2,0
170011.1051.200	940 50 88	690	130	1	1,6
170011.1061.200	1250 50 88	1000	130	1	2,3

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****AKCESORIA**

	150251.01075	Uchwyt montażowy regulowany biały		-	Promiennik UV-C 254nm T8 G13 30W
				-	Promiennik UV-C 254nm T8 G13 36W
	150251.01084	Stojak mobilny biały 1790x610		150251.01085	Kratka ochronna 1x900 biały
				150251.01086	Kratka ochronna 1x1200 biały
				150251.01098	Kratka ochronna 2x900 biały
	150251.01091	Uchwyt montażowy do stojaka mobilnego		150251.01099	Kratka ochronna 2x1200 biały

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**

170011.1021.200

170011.1051.200

**UWAGA: Produkt emitujący promieniowanie UV. Unikać narażenia oczu i skóry na bezpośrednie promieniowanie UV przy nieosłoniętym produkcie.**

Tolerancja mocy +/- 10%.

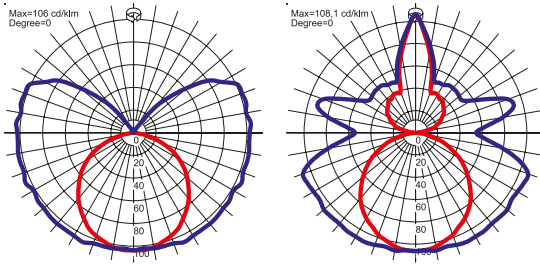
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

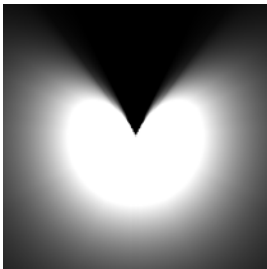
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.



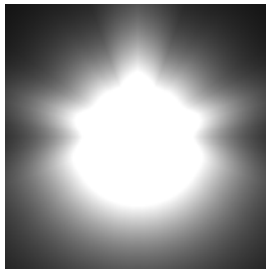


## SPOSÓB ŚWIECENIA

170011.1021.200



170011.1051.200



**UWAGA: Produkt emitujący promieniowanie UV. Unikać narażenia oczu i skóry na bezpośrednie promieniowanie UV przy nieosłoniętym produkcie.**

Tolerancja mocy +/- 10%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

