

220-240V
50/60 HzIP
20HF
T8
G13

Dwufunkcyjna lampa UV-C to rozwiązanie stworzone z myślą o sterylizacji pomieszczeń oraz powierzchni. Specjalistyczna oprawa bakterio- i wirusobójcza ze źródłem światła T8 została przeznaczona do montażu natynkowego lub na stojaku w wersji mobilnej. Emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Oprawa w trybie FLOW dzięki bezpiecznej osłonie emitowanego światła UV-C zapewnia możliwość stosowania opraw w obecności osób w pomieszczeniach. Dodatkowo wyposażona w promiennik zewnętrzny umożliwiający dodatkową funkcję DIRECT, czyli dekontaminacji powierzchni po opuszczeniu sterylizowanego pomieszczenia przez ludzi i zwierzęta.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** natynkowy, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** blacha stalowa nierdzewna (inox), blacha stalowa malowana proszkowo (biały)**Kolor:** biały, inox**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** pilot zdalnego sterowania**Przyłącze elektryczne:** przewód 3-żyłowy o długości 1,8 m ze złączem UNISCHUKO**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** asymetryczny**Sposób świecenia:** bezpośrednio-pośredni**Typ optyki:** połączenie zamkniętej z zewnętrznym promiennikiem**DANE OGÓLNE****Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C**Dostępne na zamówienie:** Stojak mobilny**Informacje dodatkowe:** Zalecana wysokość montażu oprawy od 2,1 m do 2,5 m. Wydajność oprawy: 40m³/h**Uwagi:** *maksymalna powierzchnia dekontaminacji dla pomieszczenia o wysokości 3m; **ilość cykli przepływu powietrza na dobę dla pomieszczenia o wysokości 3m**Gwarancja:** 2 lata**Zastosowanie:** szpitale, laboratoria, przychodnie, apteki, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, hotele, szkoły, przedszkola, żłobki, firmy usługowe, zakłady produkcyjne, środki transportu

Kod	Kolor	Liczba promienników UV-C	Typ promiennika [W]	Moc oprawy [W]	Maks. objętość pomieszczenia [m ³]	Maks. powierzchnia dekontaminacji [m ²]*	Czas dekontaminacji [hh:mm]	Ilość cykli przepływu powietrza na dobę**	Żywotność promiennika UV-C [h]
Typ: PURELIGHT LUG HYBRID z licznikiem czasu pracy źródła światła									
170031.1021.610	biały	3	30	102	50	17	3:24	19	8000
170030.1021.610	inox	3	30	102	50	17	3:24	19	8000
170031.1071.610	biały	3	36	110	60	20	2:49	16	8000
170030.1071.610	inox	3	36	110	60	20	2:49	16	8000
Typ: PURELIGHT LUG HYBRID z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem									
170031.1021.611	biały	3	30	102	50	17	3:24	19	8000
170030.1021.611	inox	3	30	102	50	17	3:24	19	8000
170031.1071.611	biały	3	36	110	60	20	2:49	16	8000
170030.1071.611	inox	3	36	110	60	20	2:49	16	8000

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

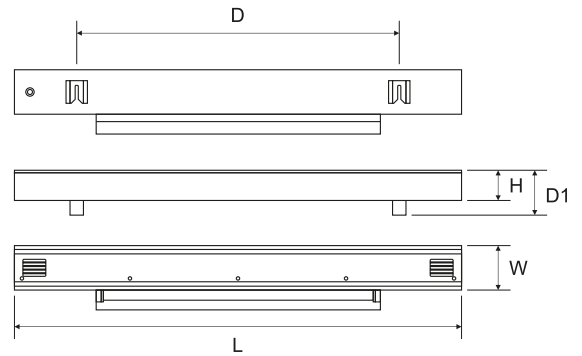
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

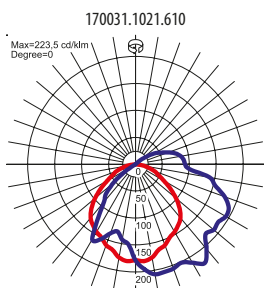


Grupa katalogowa: OPRAWY UV-C

Kod	Wymiary [mm] L W H D1	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: PURELIGHT LUG HYBRID z licznikiem czasu pracy źródła światła					
170031.1021.610	1495 210 100 210	1070	40	1	12,4
170030.1021.610	1495 210 100 210	1070	40	1	13,2
170031.1071.610	1795 210 100 210	1370	40	1	13,2
170030.1071.610	1795 210 100 210	1370	40	1	14,0
Typ: PURELIGHT LUG HYBRID z licznikiem czasu pracy źródła światła i pilotem					
170031.1021.611	1495 210 100 210	1070	40	1	12,4
170030.1021.611	1495 210 100 210	1070	40	1	13,2
170031.1071.611	1795 210 100 210	1370	40	1	13,2
170030.1071.611	1795 210 100 210	1370	40	1	14,0

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

	150251.01084	Stojak mobilny biały 1790x610		-	Promiennik UV-C 254nm T8 G13 30W
				-	Promiennik UV-C 254nm T8 G13 36W
	150250.01108	Filtr gąbkowy 5 szt.		150251.01085	Kratka ochronna 1x900 biały
				150251.01086	Kratka ochronna 1x1200 biały

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

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

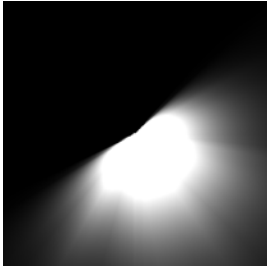
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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



SPOSÓB ŚWIECENIA

170031.1021.610



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
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.

