



OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE



IP69
IK10

G13

T8

LED

SPECYFIKACJA

Korpus:

- obudowa z rury poliwęglanowej (PC) zamykana dwoma rozprężnymi korkami wykonanymi z mieszanki poliwęglanu oraz włókna szklanego, korki uszczelnione o-ringiem z NBR

LED:

- oprawka przystosowana pod uchwyt G13 T8
- 4000K w standardzie
- opcjonalnie 3000K, 6500K

Zastosowanie:

- obiekty przemysłowe w szczególności te w których wymagana jest wysoka szczelność opraw oraz zwiększona odporność chemiczna

Montaż:

- natynkowy, podwieszany linkami do haczyków

Dodatkowe informacje:

- zakres temperatury pracy oprawy -20°C do +40°C



GAMA PRODUKTÓW

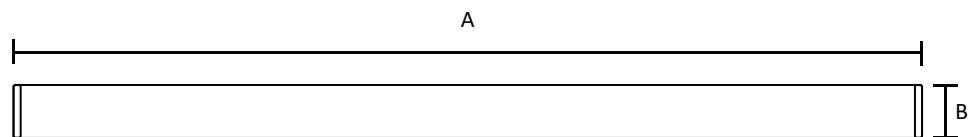
KOD PRODUKTU	RURA	ŚWIETŁÓWKA	GNIAZDO	DŁUGOŚĆ	TYP KLOSZA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
WNP WENUS PRO	4-40*	T8	1	6-600 mm	CL - CLEAR	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
			2	12-1200 mm			
				15-1500 mm			

np: WNP-4-T8-1-6-CL-840-S

* wariant dostępny tylko z jednym gniazdem

WNP WENUS PRO 4-40 T8 1 6-600 mm CL - CLEAR 840 - CRI80 / 4000K S - ON/OFF

WYMIARY



RURA	A (mm)	B (mm)	RURA	A (mm)	B (mm)
40	600	40	70	600	70
40	1200	40	70	1200	70
40	1500	40	70	1500	70

WERSJA Z 1 GNIAZDEM



WERSJA Z 2 GNIAZDAMI



W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry oprawy mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną podstawą do reklamacji produktu.