

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE



IP69
IK10

CRI
80

100 000
L80 B10

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
- w środku rury profil aluminiowy

LED:

- CRI >80, 4000K
- opcjonalnie 3000K

Zastosowanie:

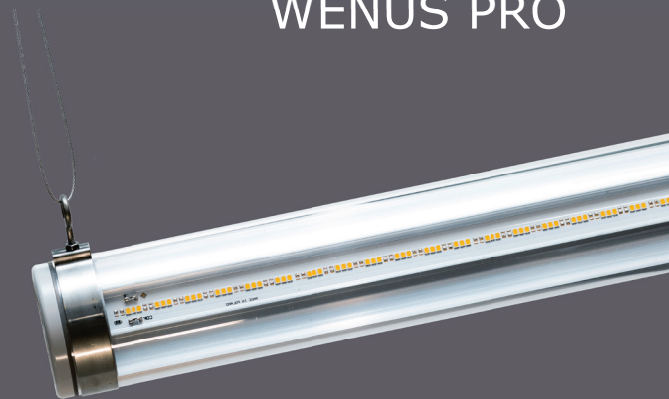
- obiekty przemysłowe w szczególności te w których wymagana jest wysoka szczelność opraw oraz zwiększona odporność chemiczna

Montaż:

- natynkowy, podwieszany linkami do haczyków

Dodatkowe informacje:

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



GAMA PRODUKTÓW

KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	DŁUGOŚĆ	TYP KLOSZA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
WNP WENUS PRO	17 W	300 mm	CL - CLEAR	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF D - DALI
	37 W	600 mm	OPL - OPALICZNY		
	56 W	900 mm			
	75 W	1200 mm			
	94 W	1500 mm			

np: WNP-17-300-CL-840-S

WNP WENUS PRO	17 - 17 W	300 mm	CL - CLEAR	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
---------------	-----------	--------	------------	---------------------	------------

GAMA PRODUKTÓW

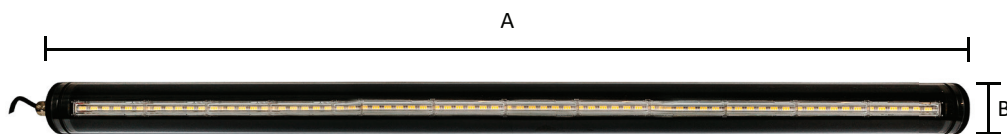
KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	DŁUGOŚĆ	SOCZEWKA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
WNP WENUS PRO	17 W	300 mm	60	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF D - DALI
	37 W	600 mm	90		
	56 W	900 mm			
	75 W	1200 mm			
	94 W	1500 mm			

np: WNP-37-600-60-840-S

WNP WENUS PRO	37 - 37 W	600 mm	60	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
---------------	-----------	--------	----	---------------------	------------

WYMIARY

MOC (W)	A (mm)	B (mm)
17	300	70
37	600	70
56	900	70
75	1200	70
94	1500	70



ŁATWY MONTAŻ PRZY UŻYCIU HACZYKÓW



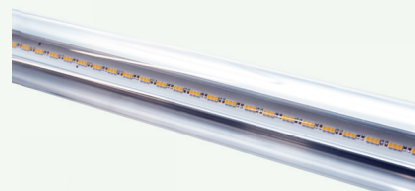
MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA LINIOWEGO



OPCJONALNA WERSJA KOLORYSTYCZNA



PROFIL ALUMINIOWY WEWNĄTRZ RURY



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.