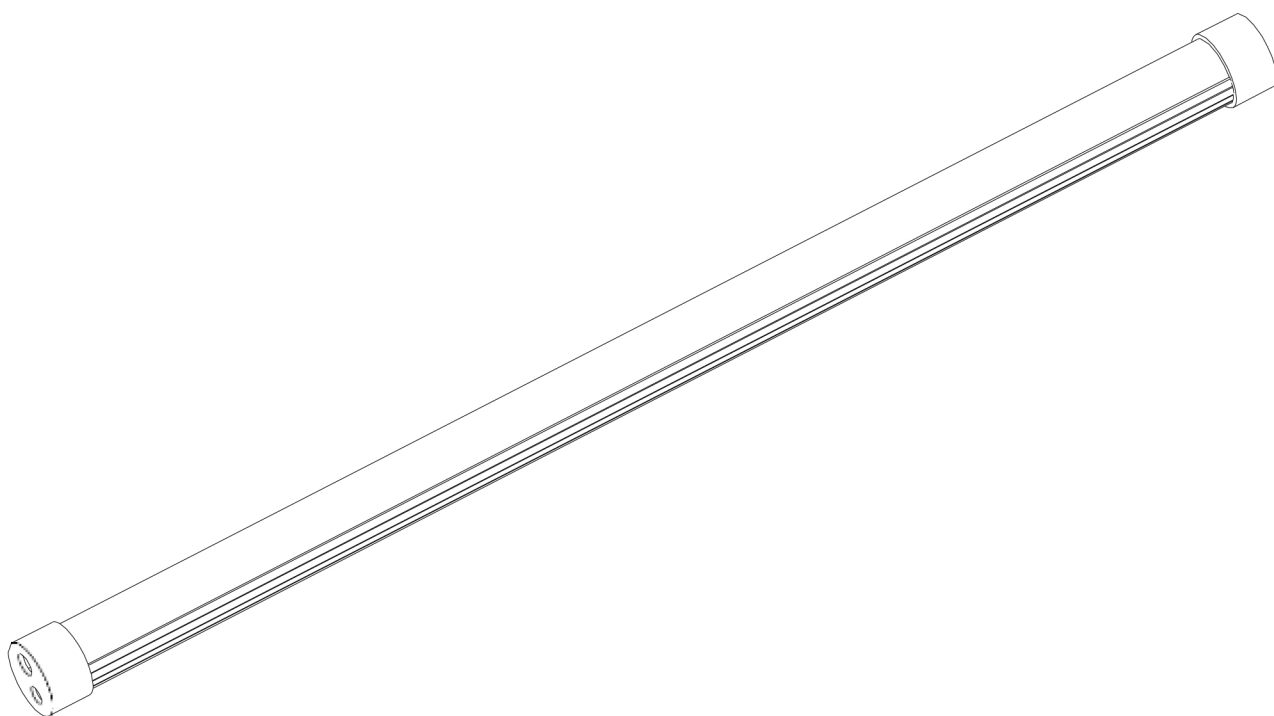


# CANDOR

## Profesjonalne oświetlenie LED.

( System HI )



### Cechy produktu:

- Możliwość podłączenia szeregowego i równoległego lub obu systemów jednocześnie.
- Jednolite mleczone światło, brak typowego dla LED widoku diod i zmiennych stref oświetlenia.
- Moc lampy wynosi tylko 10,5 W/m, co skutecznie oszczędza energię i obniża temperaturę.
- Możliwość montażu do półek metalowych, drewnianych i szklanych.
- Dzięki specjalnym uchwytem można w bardzo prosty sposób ustawić odpowiedni kąt świecenia.



### Parametry:

Model produktu : HI-WJ12-8XX-XXX

Napięcie : 24V

Moc : 10.5W/M

Efekt świetlny :  $\geq 85$ lm/W

Temperatura barwowa : 3000/4000/6500K

CRI :  $\geq 80$

Źródło światła : SMD3014

Kąt świecenia :  $180^\circ$

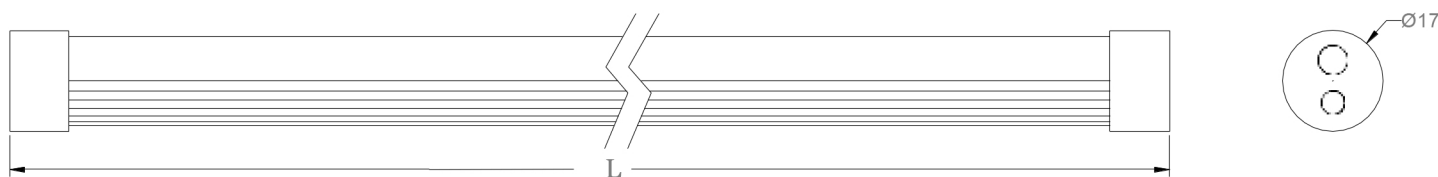
Specyfikacja przewodów : AWG 22

Materiał : aluminium + mleczna obudowa PC

Temperatura pracy :  $-20 \sim +50^\circ\text{C}$

Żywotność : 50,000 godz.

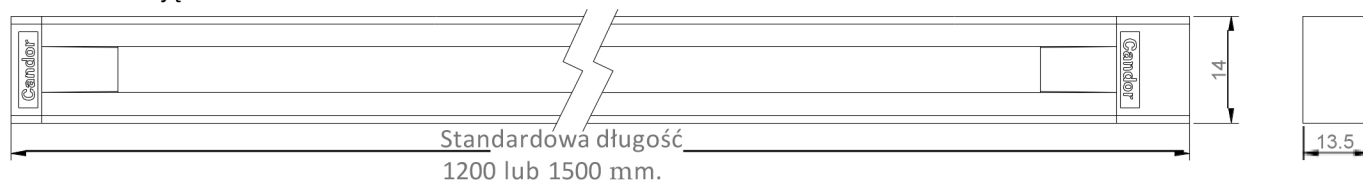
### Rysunek wymiarowy.



★ Uwaga - długość można dostosować do każdej półki.

### Akcesoria zasilania.

#### Listwa zasilająca



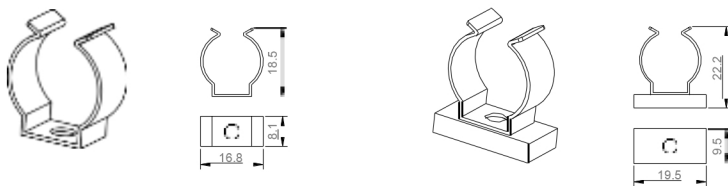
Biurowo Warszawa: ul. Św. Jacka Odrowąża 15, 03-310 Warszawa

Mateusz Fiedurek - tel.: +48 508 382 022 ; mfiedurek@displaypoland.pl

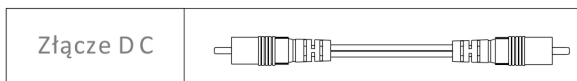
### Akcesoria

Długość lampy	Półka drewniana		Półka metalowa		
	Uchwyt na śrubę	Śruba	Magnes	Nit	
 $L \leq 1\text{m}$	2 X 	2 X 	2 X 	2 X 	
 $1 \leq L \leq 1.2\text{m}$	3 X 	3 X 	3 X 	3 X 	

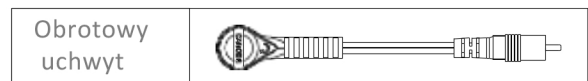
Wymiary uchwytów:



Przewód łączący LED - LED



Przewód łączący LED - listwa zasilająca



Schemat połączenia systemu

