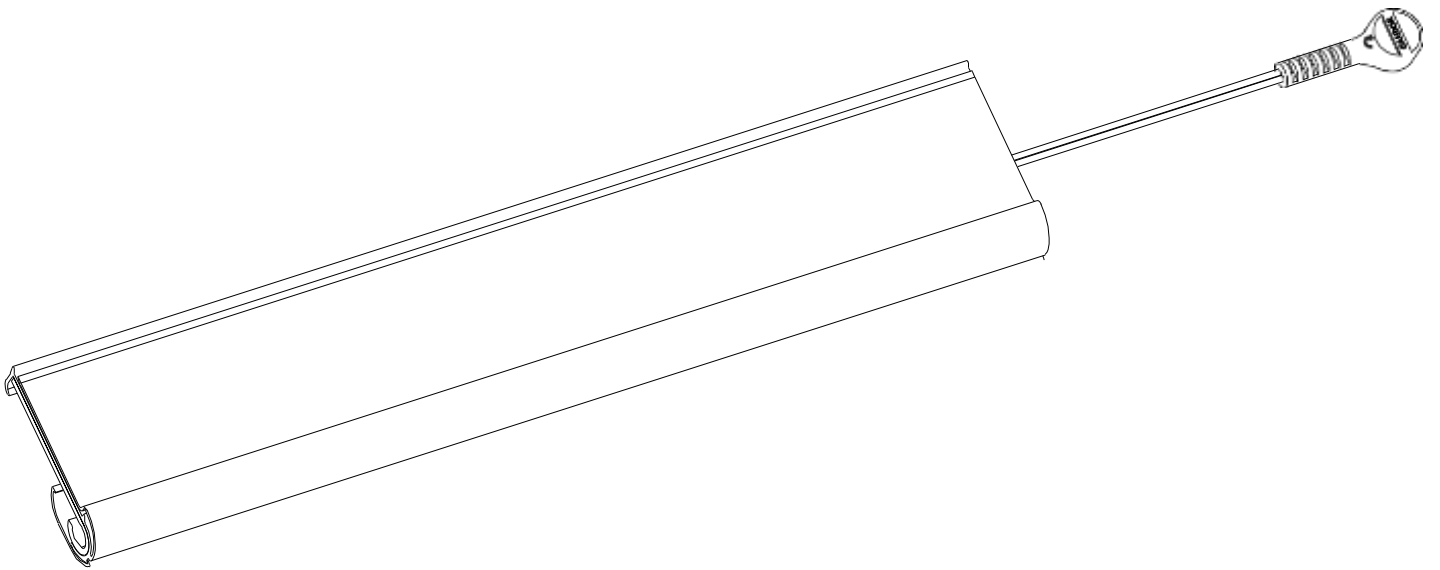


# Profesjonalne oświetlenie LED. ( System MI )



## Cechy produktu:

- Dwukierunkowe światło oświetla półkę i etykietę produktu.
- Niskie napięcie wejściowe (DC24V), jest bezpieczny i niezawodny przy instalacji i obsłudze.
- Wykorzystany stop aluminium, który rozprasza ciepło i stanowi izolację po obu stronach.
- Wysoki współczynnik oddawania barw.
- Część światła pada poprzez panel na cenę, sprawia, że są bardziej jasne i przyciągające wzrok.
- Niskie zużycie energii, wysoka jasność.



## Parametry:

Napięcie : 24V

Moc : 12W/M

Efekt świetlny :  $\geq 70\text{lm/W}$

Temperatura barwowa : 3000/4000/6500K

CRI :  $\geq 80$

Źródło światła : SMD2835

Kąt świecenia :  $113^\circ$

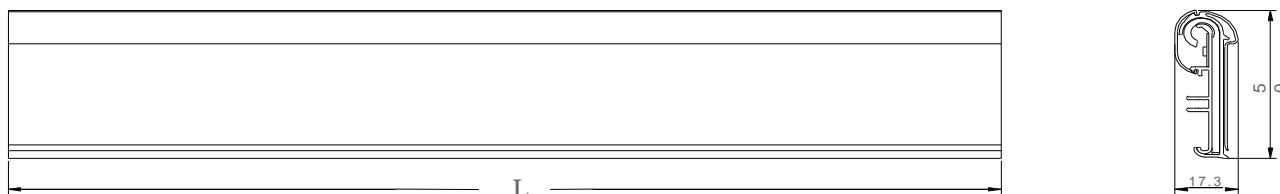
Specyfikacja przewodów : AWG 18

Materiał : aluminium + osłona przeciwpyłkowa PCW + akrylowa płytka światłowodowa

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

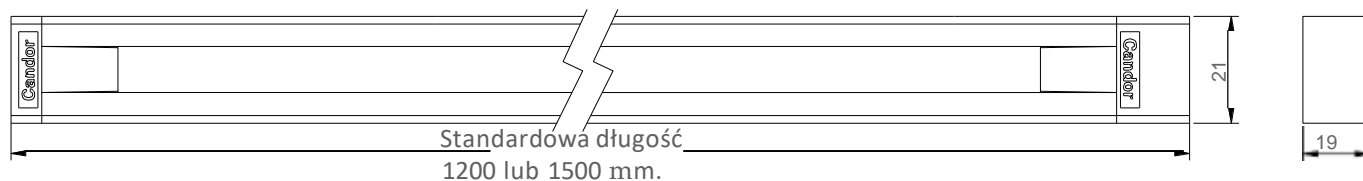
Żywotność : 50,000 godz.

## Rysunek techniczny.



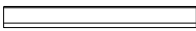











★ Uwaga - długość można dostosować do każdej półki.

## Akcesoria zasilania.

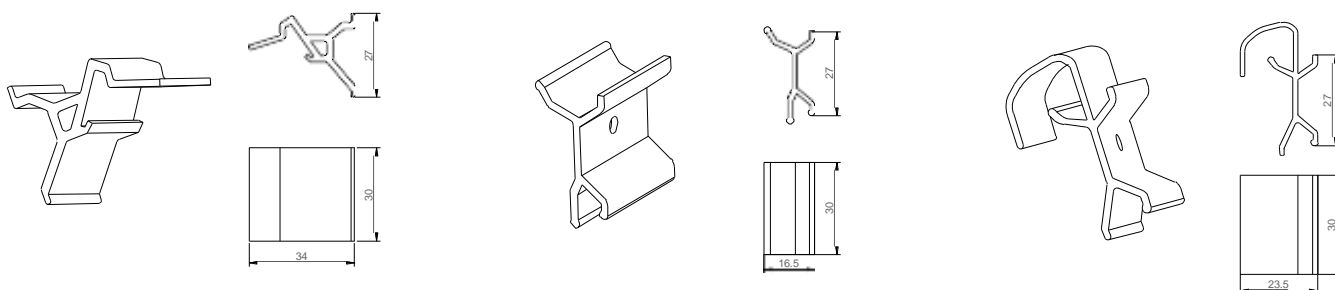


## Akcesoria

### Rodzaje uchwytów

Długość lampy					
 $L \leq 1\text{ m}$	2 X 	2 X 	2 X 	2 X 	2 X 
 $1 \leq L \leq 1.2\text{ m}$	3 X 	3 X 	3 X 	3 X 	3 X 

### Wymiary uchwytów:



(Rodzaj klamry jest dostosowany do wymagań klienta)

### \*Przewód łączący LED - listwa zasilająca



### Schemat połączenia systemu

