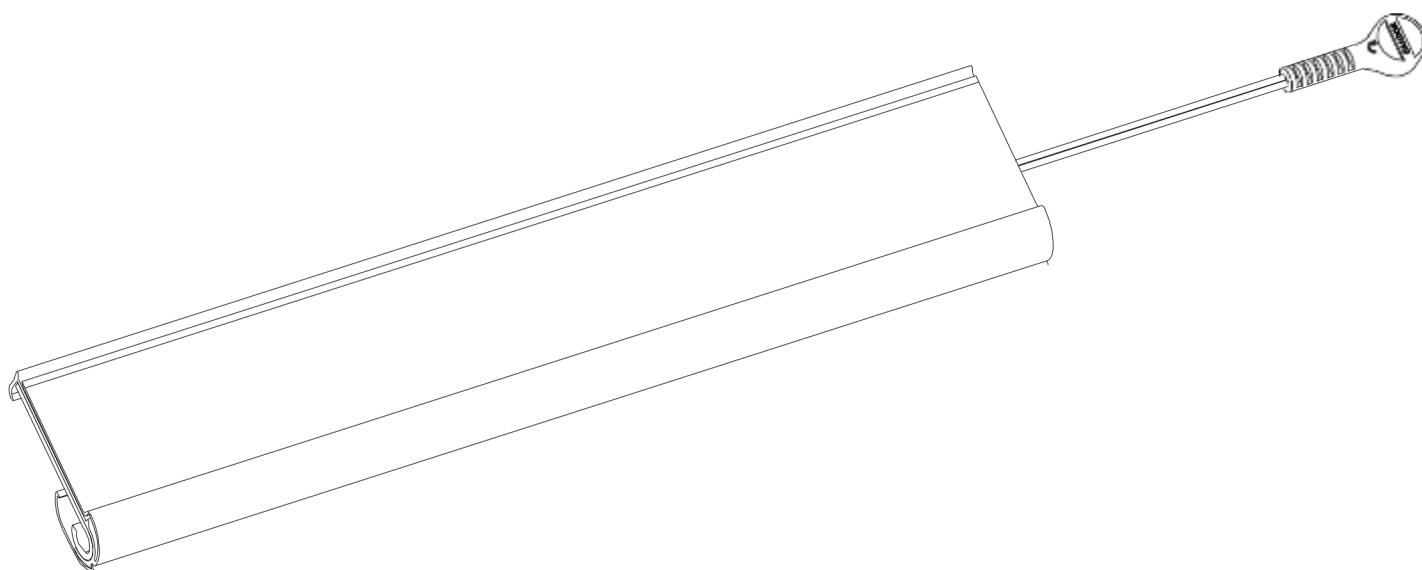


# CANDOR

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°

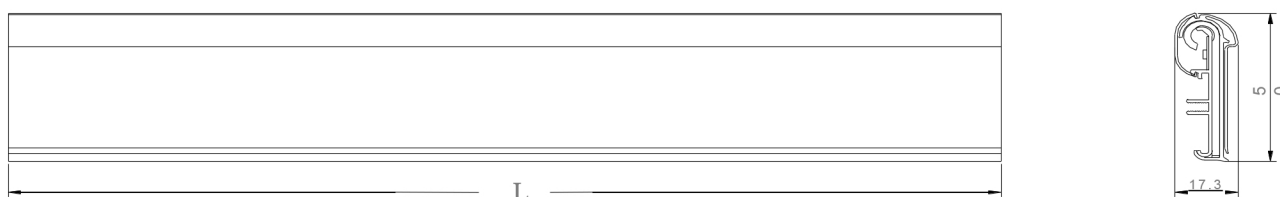
Specyfikacja przewodów : AWG 18

Materiał : aluminium + osłona przeciwpyłkowa PCW + akrylowa płytka światłowodowa

Temperatura pracy : -20~+50°C

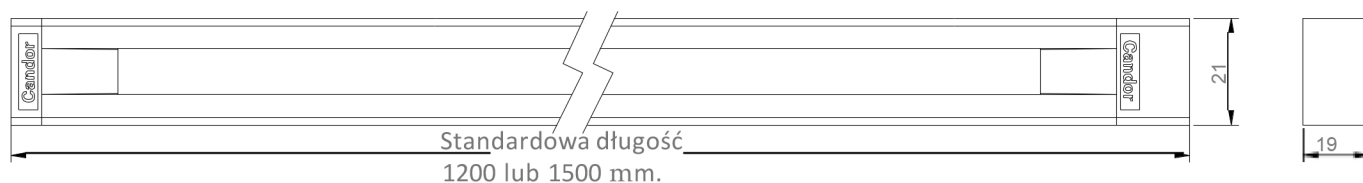
Żywotność : 50,000 godz.

### Rysunek techniczny.



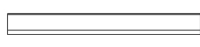





★ Uwaga - długość można dostosować do każdej półki.

### Akcesoria zasilania.

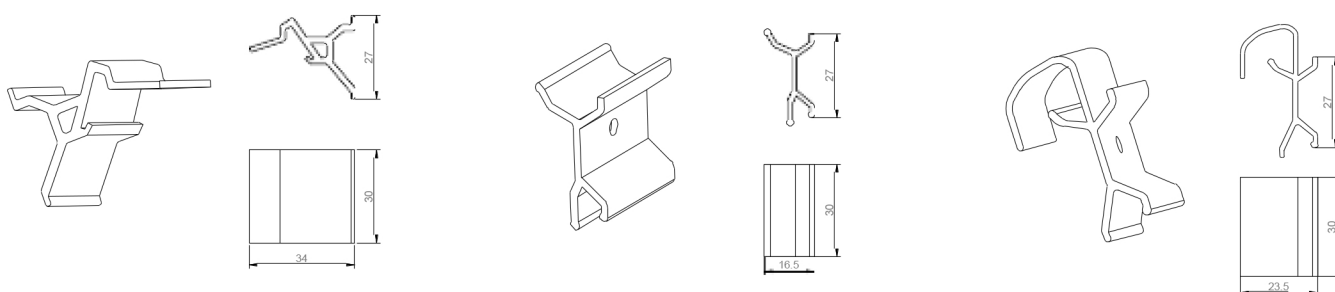


### Akcesoria

#### Rodzaje uchwytów

| Długość lampy  |     |   |     |   |     |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| <br>$L \leq 1 \text{ m}$          | 2 X |  | 2 X |  | 2 X |
| <br>$1 \leq L \leq 1.2 \text{ m}$ | 3 X |  | 3 X |  | 3 X |

#### Wymiary uchwytów:



(Rodzaj klamry jest dostosowany do wymagań klienta)

#### \*Przewód łączący LED - listwa zasilająca



#### Schemat połączenia systemu

