



- Bezpośrednie zasilanie z sieci **230VAC**
- Wysoka wydajność świetlna **do 2000lm**
- Sprawność energetyczna **do 100lm/W**
- Długa żywotność **50000 godzin**
- Funkcja **ściemniania**
- Produkt zaprojektowany i **produkowany w Polsce**

STRIPEC

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- napięcie znamionowe 230V
- częstotliwość napięcia 50=60Hz
- izolacja elektryczna 1500V
- współczynnik mocy >0,9
- odporność na przepięcia 1000V BURST / 500V SURGE

PARAMETRY OPTYCZNE

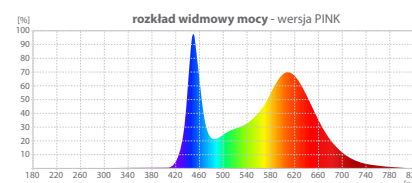
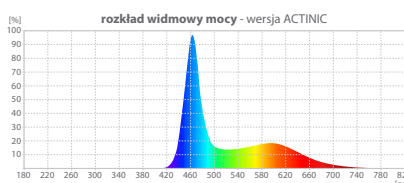
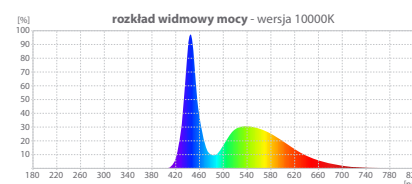
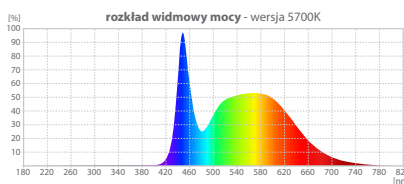
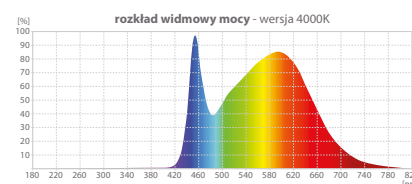
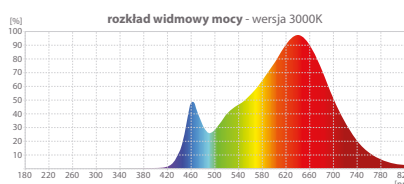
- znamionowy strumień świetlny 280÷2000lm
- temperatura barwowa / CCT 3000K / 4000K / 5700K / >10000K
- oddawanie barw Ra>80
- jednolitość barwy <4 SDCM

PARAMETRY MECHANICZNE

- podłoże modułu FR-4 0,8mm

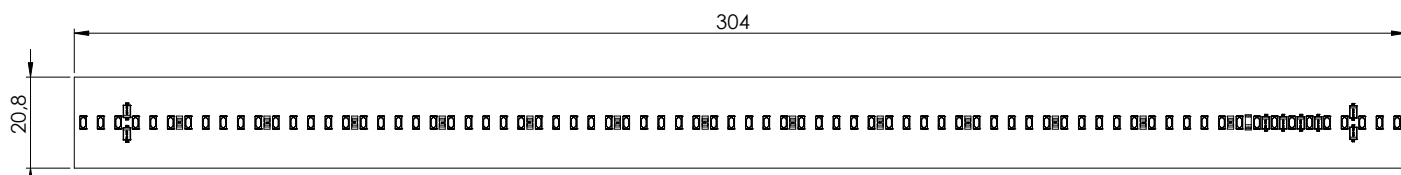
PARAMETRY EKSPLOATACYJNE

- znamionowa trwałość dla tc >50000h
- wsp. zachowania strumienia 70%
- liczba cykli włącz/wyłącz >100000X
- czas startu <0,1s
- zakres temperatur pracy -25°C do 45°C
- dopuszczalna temperatura tc 50°C
- funkcja ściemniania fazowego TAK

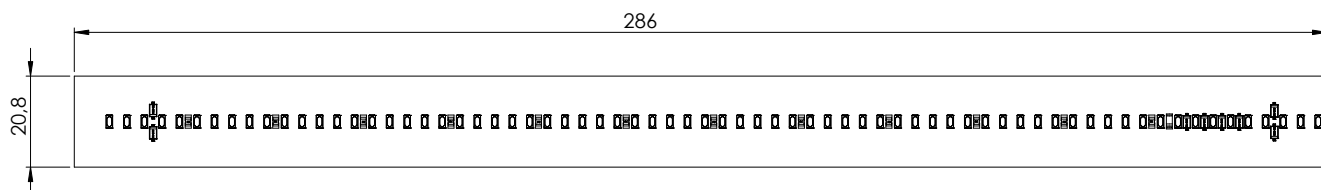




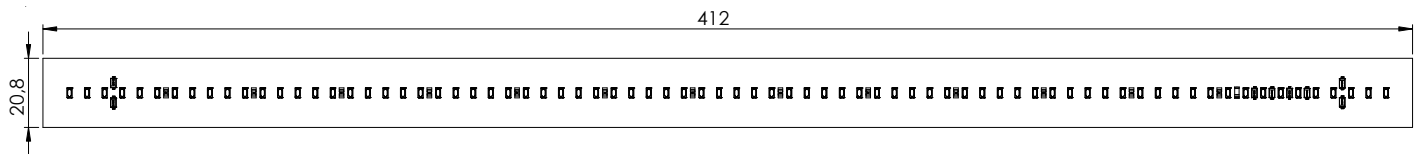
ST304X21W450NAD	230VAC	5W	450lm	3000K	120°	90lm/W	304x21mm	20	1
ST304X21N450NAD	230VAC	5W	450lm	4000K	120°	90lm/W	304x21mm	20	1
ST304X21D450NAD	230VAC	5W	450lm	5700K	120°	90lm/W	304x21mm	20	1
ST304X21S380NAD	230VAC	5W	380lm	>10000K	120°	76lm/W	304x21mm	20	1
ST304X21A280NAD	230VAC	5W	280lm	ACTINIC	120°	56lm/W	304x21mm	20	1
ST304X21P380NAD	230VAC	4,5W	380lm	PINK	120°	84lm/W	304x21mm	20	1
ST288X21W500NAD	230VAC	5W	500lm	3000K	120°	100lm/W	288x21mm	20	2
ST288X21N500NAD	230VAC	5W	500lm	4000K	120°	100lm/W	288x21mm	20	2
ST288X21D500NAD	230VAC	5W	500lm	5700K	120°	100lm/W	288x21mm	20	2
ST288X21S400NAD	230VAC	5W	400lm	>10000K	120°	80lm/W	288x21mm	20	2
ST288X21A300NAD	230VAC	5W	300lm	ACTINIC	120°	60lm/W	288x21mm	20	2
ST288X21P400NAD	230VAC	4,5W	400lm	PINK	120°	89lm/W	288x21mm	20	2
ST412X21W550NAD	230VAC	6W	550lm	3000K	120°	92lm/W	412x21mm	20	3
ST412X21N550NAD	230VAC	6W	550lm	4000K	120°	92lm/W	412x21mm	20	3
ST412X21D600NAD	230VAC	6W	600lm	5700K	120°	100lm/W	412x21mm	20	3
ST237X12W380NAD	230VAC	4,5W	380lm	3000K	120°	84lm/W	237x12mm	20	4
ST237X12N400NAD	230VAC	4,5W	400lm	4000K	120°	89lm/W	237x12mm	20	4
ST237X12D420NAD	230VAC	4,5W	420lm	5700K	120°	93lm/W	237x12mm	20	4
ST237X12S280NAD	230VAC	4,5W	280lm	>10000K	120°	62lm/W	237x12mm	20	4
ST300X12W370NAD	230VAC	4,5W	370lm	3000K	120°	82lm/W	300x12mm	20	5
ST300X12N430NAD	230VAC	4,5W	430lm	4000K	120°	96lm/W	300x12mm	20	5
ST300X12D390NAD	230VAC	4,5W	390lm	5700K	120°	87lm/W	300x12mm	20	5
ST300X12S300NAD	230VAC	4,5W	300lm	>10000K	120°	67lm/W	300x12mm	20	5
ST460X25W600NAD	230VAC	7W	600lm	3000K	120°	86lm/W	461x25mm	20	6
ST460X25N600NAD	230VAC	7W	600lm	4000K	120°	86lm/W	461x25mm	20	6
ST500X58W2000NAD	230VAC	23W	2000lm	3000K	120°	87lm/W	500x58mm	10	7
ST500X58N2000NAD	230VAC	23W	2000lm	4000K	120°	87lm/W	500x58mm	10	7
ST200X30W2000NAD	700mA	13W	2000lm	3000K	120°	154lm/W	200x30mm	36	8
ST200X30N2100NAD	700mA	13W	2100lm	4000K	120°	161lm/W	200x30mm	36	8
ST200X30D2300NAD	700mA	13W	2300lm	5700K	120°	176lm/W	200x30mm	36	8
ST520X40W1500NAD	700mA	11W	1500lm	3000K	120°	136lm/W	520x40mm	15	9
ST520X40N1600NAD	700mA	11W	1600lm	4000K	120°	145lm/W	520x40mm	15	9
ST520X40D1700NAD	700mA	11W	1700lm	5700K	120°	154lm/W	520x40mm	15	9



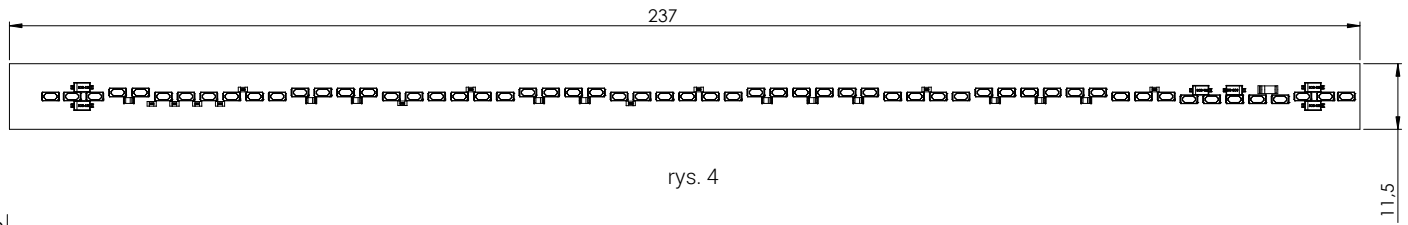
rys. 1



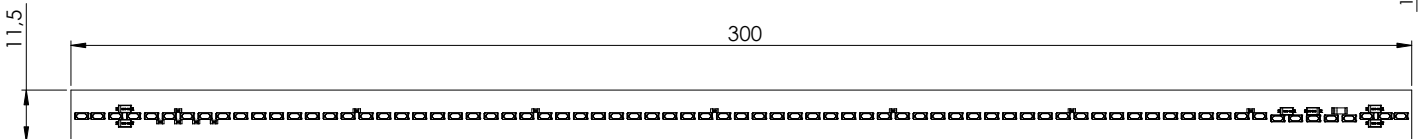
rys. 2



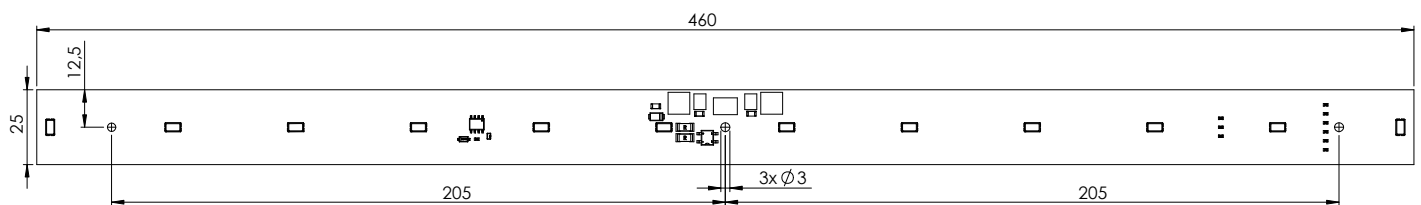
rys. 3



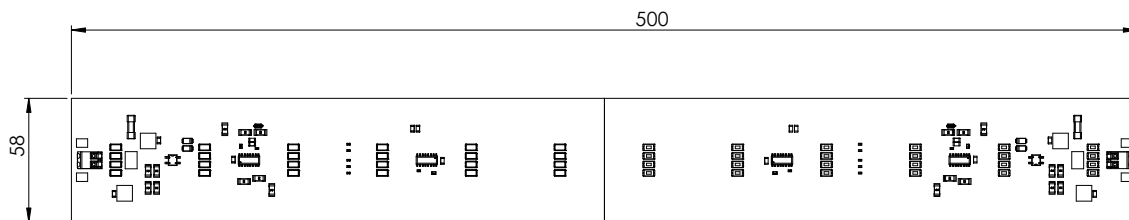
rys. 4



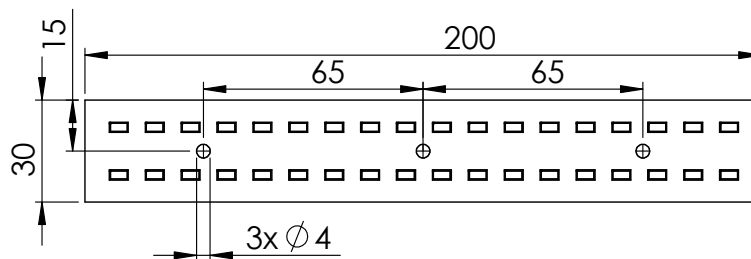
rys. 5



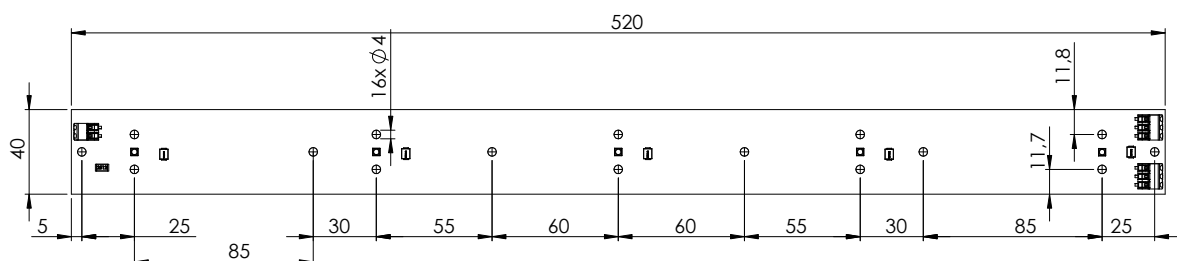
rys. 6



rys. 7



rys. 8



rys. 9

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia. Błędy i ominięcia są możliwe. Typowe podawane wartości parametrów technicznych są wartościami statystycznymi, które mogą różnić się od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.