




**nextec**



**Moduły LED**  
**Neony LED**



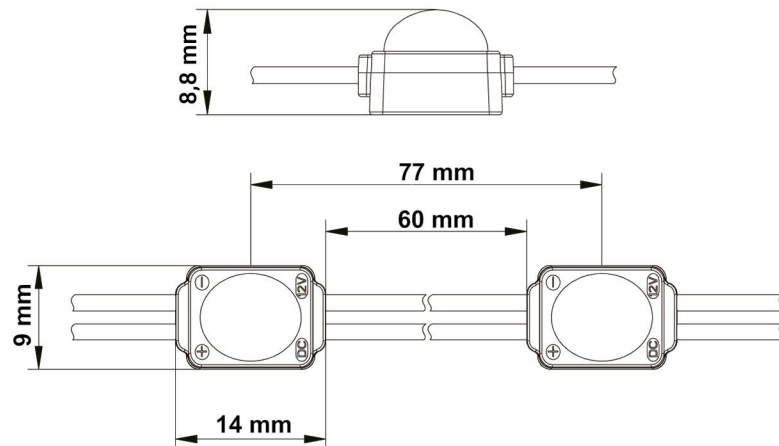


|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Moduł LED Letter</b> ..... | <b>03</b> |
| <b>Moduł LED POP</b> .....    | <b>04</b> |
| <b>Moduł LED PRO</b> .....    | <b>08</b> |
| <b>Moduł LED PROF</b> .....   | <b>12</b> |
| <b>Moduł LED EDGE</b> .....   | <b>16</b> |
| <b>NEON LED</b> .....         | <b>21</b> |



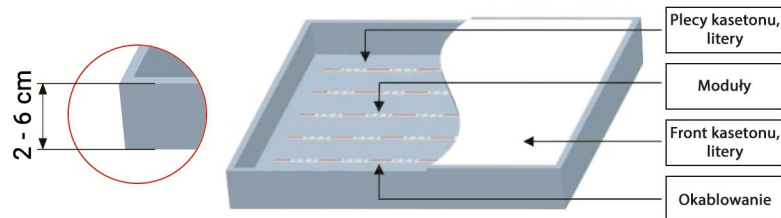
**Moduł LED Letter** wyposażony jest w wysokowydajną diodę 2835, która posiada 99,99% złotą nić oraz wspornik z czystej miedzi pokryty srebrem. Zastosowana w diodzie soczewka optyczna Diamondback pozwala uzyskać 160° kąt świecenia.  
**ZASTOSOWANIE: profile, bryły od 2 do 6 cm**, nadaje się również do uzyskania tzw. efektu HALO.

# PI029426

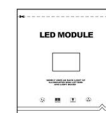


## Dane techniczne/Technical data

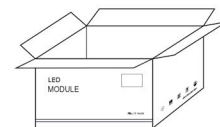
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029426          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929426     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 60 mm             |
| Wymiary/Dimensions   | 14x9x8.8 mm       |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | 1x2835            |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 40 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 67                |
| Moc/Power  | 0,24W             |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 25 lm             |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 180*140°          |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 200               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



40 szt w pasku/  
40 pcs per string

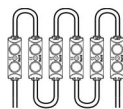
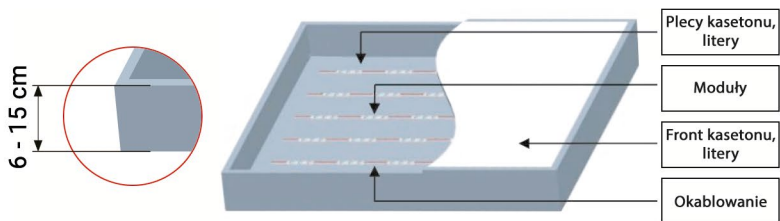
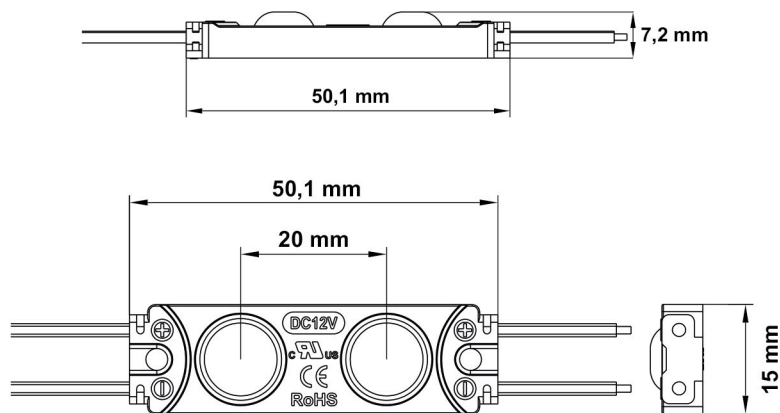


200 szt w antystatycznej torbie/  
200 pcs in an antistatic bag

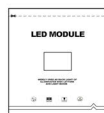


3200 szt w opakowaniu zbiorczym/  
3200 pcs per carton

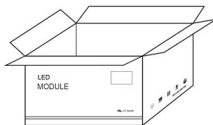
# PI029433



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1500 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1500 pcs per carton

**Moduł LED POP** wyposażony w wysokowydajną diodę 2835. Zastosowana w module soczewka optyczna Diamondback pozwala uzyskać 160° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest pyłoszczelny, odporny na wilgoć oraz wstrząsoodporny.

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 6 do 15 cm**.



## Dane techniczne/Technical data

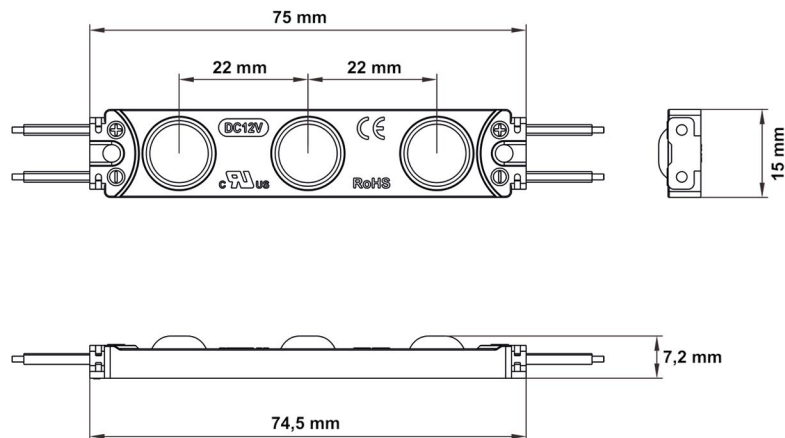
|  |                  |
|--|------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029433         |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929433    |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm           |
| Wymiary/Dimensions   | 50.1x15x7.2mm    |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60       |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS         |
| Dioda/Led  | 2x2835           |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt/pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 65               |
| Moc/Power  | 1W               |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC           |
| Strumień świetlny/Lumens   | 65-70 lm         |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K            |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h           |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 160°             |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100              |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat            |



**Moduł LED POP** wyposażony w wysokowydajną diodę 2835. Soczewka optyczna Diamondback pozwala uzyskać 160° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest odporny na wilgoć, pyłoszczelny oraz wstrząsoodporny.

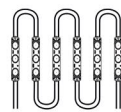
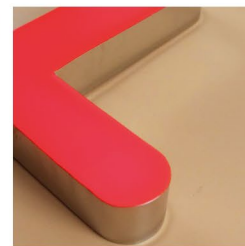
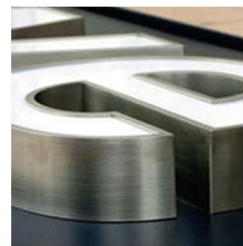
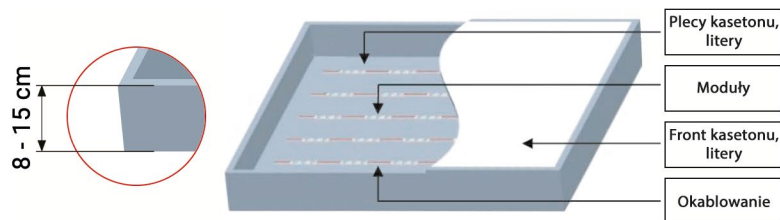
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o grubości od 8 do 15 cm.

# PI029440

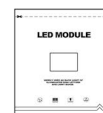


## Dane techniczne/Technical data

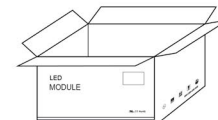
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029440          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929440     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm            |
| Wymiary/Dimensions   | 74.5x15x7.2 mm    |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | 3x2835            |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 65                |
| Moc/Power  | 1W                |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 100 lm            |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 160°              |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



20 szt w pasku/  
20 pcs per string

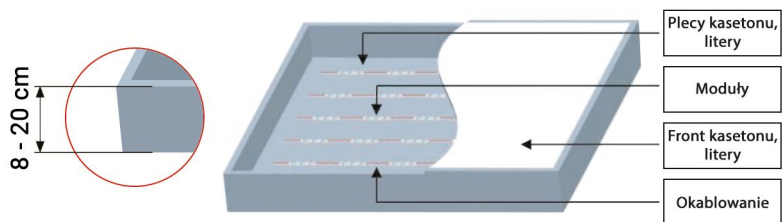
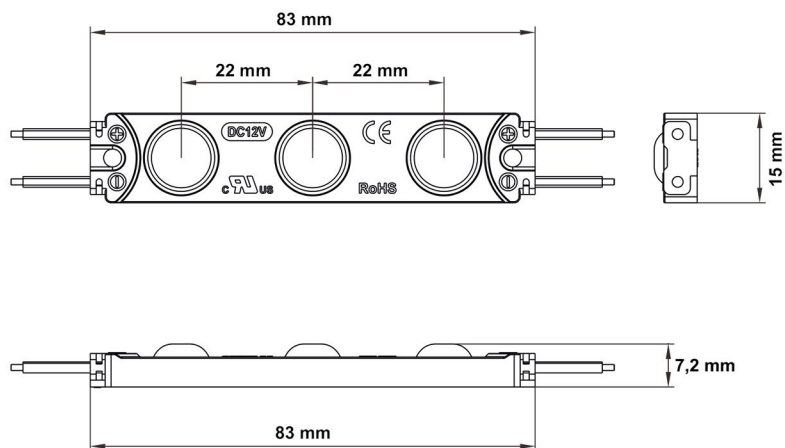


100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag

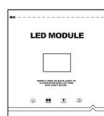


1000 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1000 pcs per carton

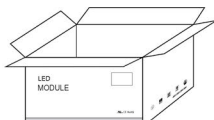
# PI029457



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



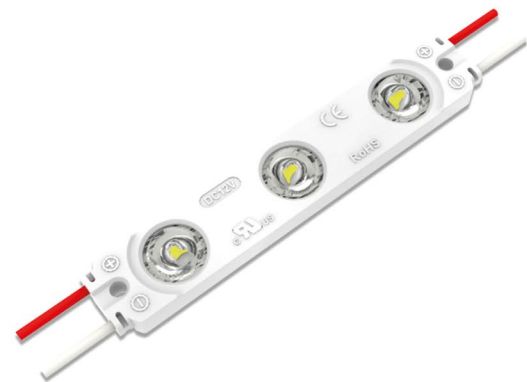
100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1500 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1500 pcs per carton

**Moduł LED POP** wyposażony w wysokowydajną diodę 2835. Zastosowana w module soczewka optyczna Diamondback pozwala uzyskać 160° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest pyłoszczelny, odporny na wilgoć oraz wstrząsoodporny.

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 8 do 20 cm**.



## Dane techniczne/Technical data

|  |                  |
|--|------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029457         |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929457    |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm           |
| Wymiary/Dimensions   | 83x15x7.2mm      |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60       |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS         |
| Dioda/Led  | 3x2835           |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt/pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 65               |
| Moc/Power  | 1,5W             |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC           |
| Strumień świetlny/Lumens   | 150 lm           |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K            |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h           |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 160°             |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100              |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat            |

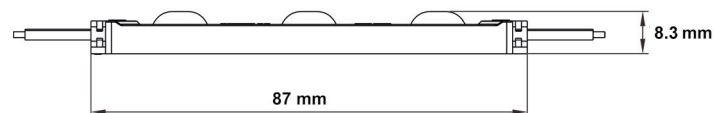
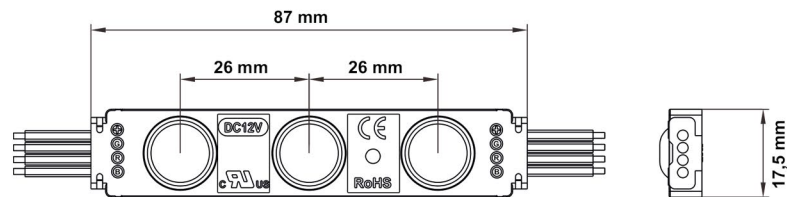


**Moduł LED POP RGB** wyposażony jest w ultrajasną diodę 5050 co pozwala na lepsze rozproszenie światła oraz uzyskanie 160° kąta równomiernego świecenia.

Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest pyłoszczelny, wstrząsoodporny i wodoodporny.

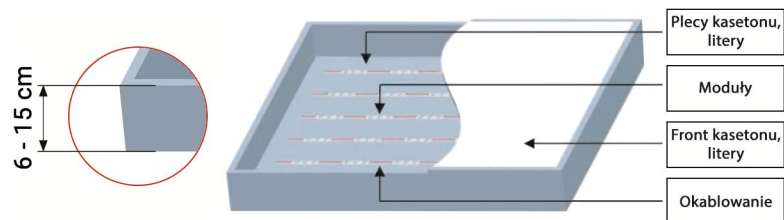
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 6 do 15 cm.**

# PI029464

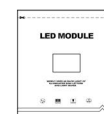


## Dane techniczne/Technical data

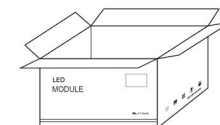
|  |   |
|--|---|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029464                                    |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929464                               |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 86 mm                                       |
| Wymiary/Dimensions   | 87x17.5x10 mm                               |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60                                  |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS                                    |
| Dioda/Led  | 3x5050                                      |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt./pcs.                           |
| IP/International Protection Rating                               | 65  |
| Moc/Power  | 0,65W                                       |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC                                      |
| Długość fali/Wavelength  | R:620-625 nm G:520-525 nm B:465-470 nm      |
| Jasność/Brightness   | R:500-700 mcd G:1300-1800 mcd B:400-600 mcd |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | RGB   |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h                                      |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 160°  |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100   |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat                                       |



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag

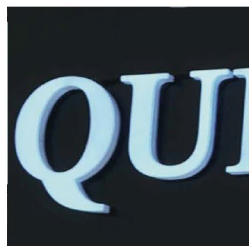
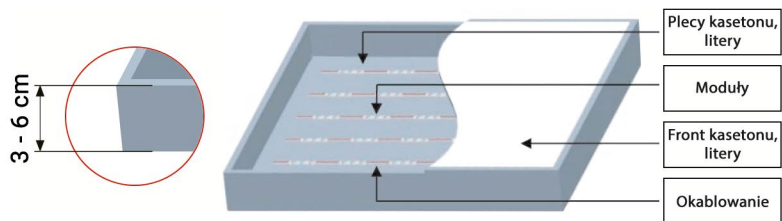
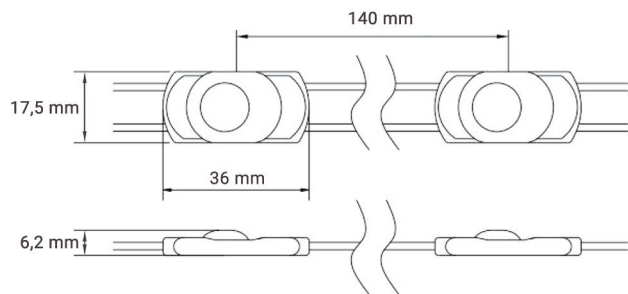


1000 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1000 pcs per carton

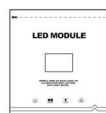
# PI029525

**Moduł LED PRO** wyposażony jest w wysokowydajną diodę 2835. Dodatkowo zastosowana w tym module soczewka optyczna pozwala uzyskać 170° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest pyłoszczelny, odporny na wilgoć oraz wstrząsoodporny.

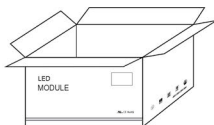
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 3 do 6 cm**.



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1500 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1500 pcs per carton



## Dane techniczne/Technical data

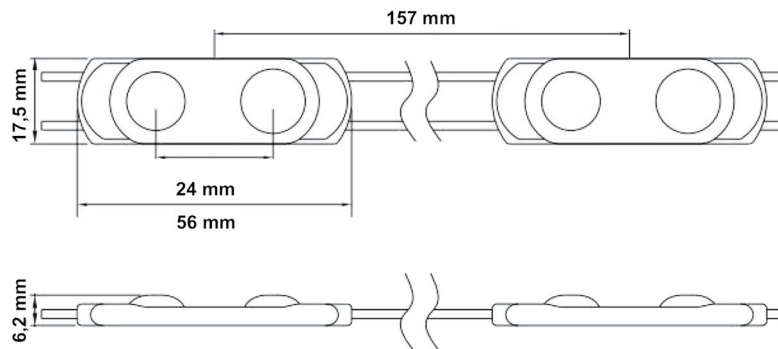
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029525          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929525     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm            |
| Wymiary/Dimensions   | 36x17,5x6,2mm     |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | 1x2835            |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 38 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 67                |
| Moc/Power  | 0,4W              |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 40 lm             |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 170°              |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



**Moduł LED PRO** wyposażony jest w wysokowydajną diodę 2835. Dodatkowo zastosowana w tym module soczewka optyczna pozwala uzyskać 170° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest pyłoszczelny, odporny na wilgoć oraz wstrząsoodporny.

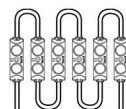
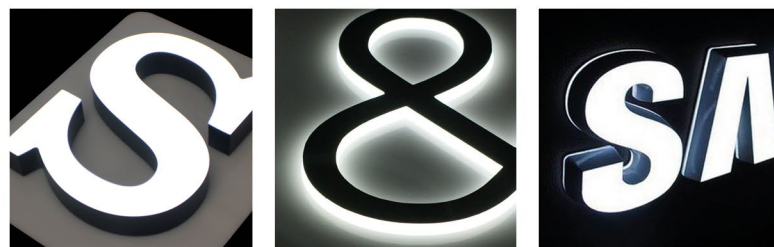
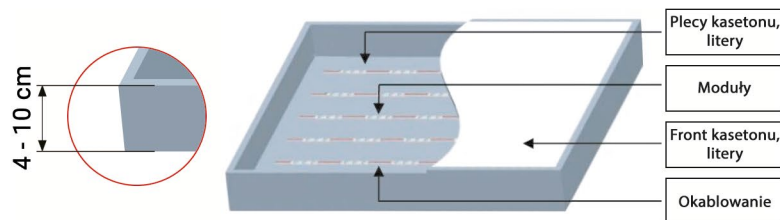
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 4 do 10 cm**.

# PI029532

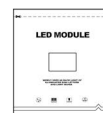


## Dane techniczne/Technical data

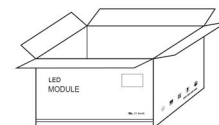
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029532          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929532     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm            |
| Wymiary/Dimensions   | 56x17.5x6.2 mm    |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | 2x2835            |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 67                |
| Moc/Power  | 0,8W              |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 80 lm             |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 170°              |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



20 szt w pasku/  
20 pcs per string

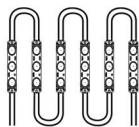
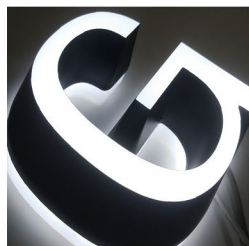
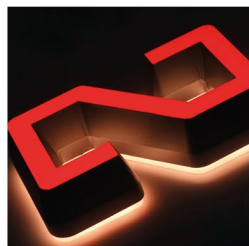
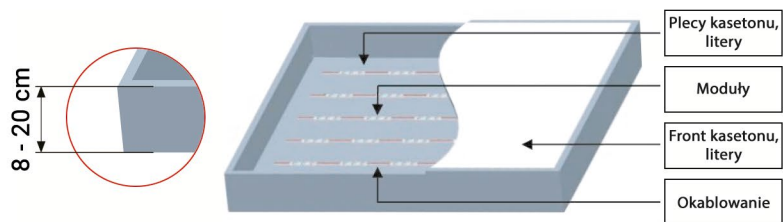
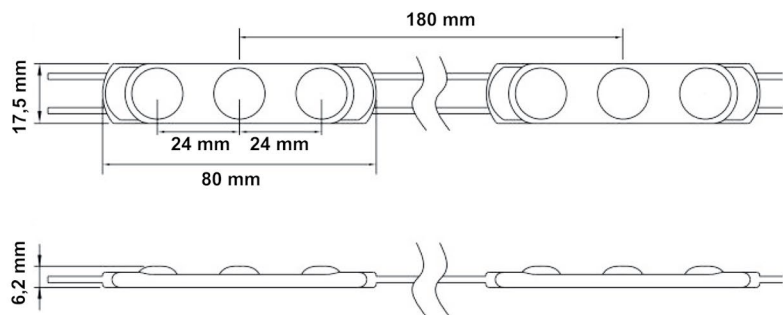


100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag

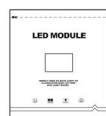


1000 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1000 pcs per carton

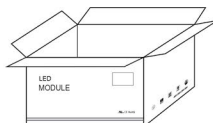
# PI029549



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1500 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1500 pcs per carton

**Moduł LED PRO** wyposażony jest w wysokowydajną diodę 2835, posiada soczewkę optyczną o specjalnej konstrukcji która pozwala uzyskać 170° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest odporny na wilgoć, pyłoszczelny oraz wstrząsoodporny.

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 8 do 20 cm**.



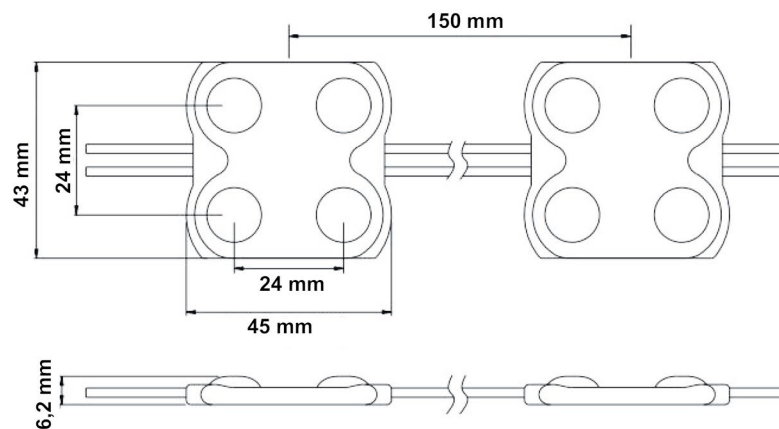
## Dane techniczne/Technical data

|  |                  |
|--|------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029549         |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929549    |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm           |
| Wymiary/Dimensions   | 80x17.5x6.2mm    |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60       |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS         |
| Dioda/Led  | 3x2835           |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt/pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 67               |
| Moc/Power  | 1,2W             |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC           |
| Strumień świetlny/Lumens   | 120 lm           |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K            |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h           |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 170°             |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100              |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat            |



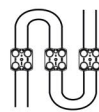
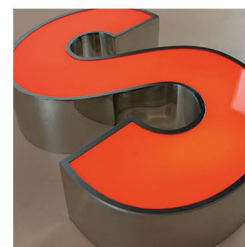
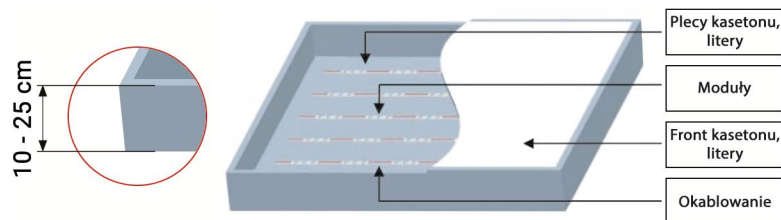
**Moduł LED PRO** wyposażony jest w wysokowydajną diodę 2835. Dodatkowo zastosowana w tym module soczewka optyczna pozwala uzyskać 170° kąt równomiernego świecenia. Stopień ochrony IP65 sprawia że moduł jest pyłoszczelny, odporny na wilgoć oraz wstrząsoodporny.  
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 10 do 25 cm**.

# PI029556

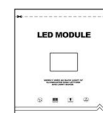


## Dane techniczne/Technical data

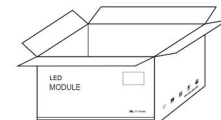
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029556          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929556     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 105 mm            |
| Wymiary/Dimensions   | 45x43x6.2 mm      |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | 4x2835            |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 67                |
| Moc/Power  | 1,6W              |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 160 lm            |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 170°              |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



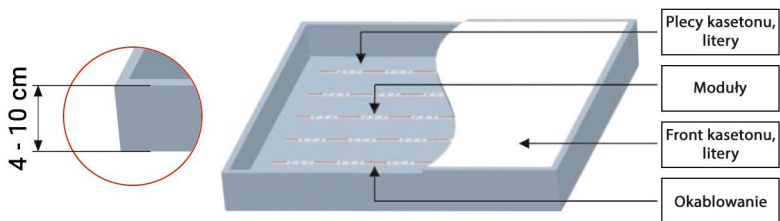
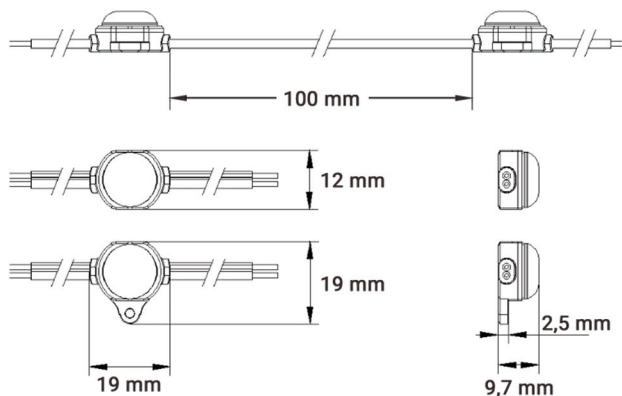
100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



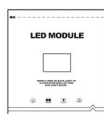
1000 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1000 pcs per carton

# PI021338

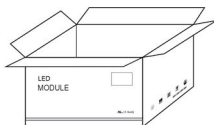
# PI021321



20 szt w pasku/  
20 pcs per string

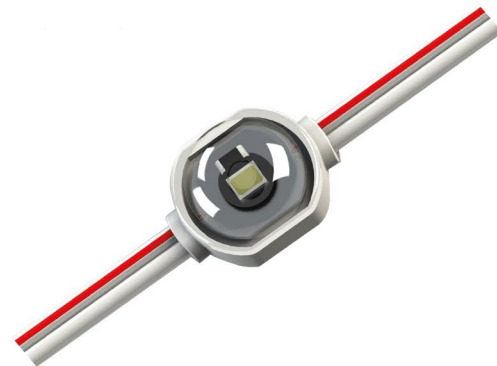


100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1500 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1500 pcs per carton

**Moduł LED PROF** występuje w dwóch temperaturach barwy ciepłej i zimnej. Posiada wysokiej jakości diodę 2835 z soczewką optyczną pozwalającą uzyskać 160° kąt równomiernego światła. Stopień ochrony IP67 sprawia że moduł jest odporny na wilgoć, pyłoszczelny oraz wstrząsoodporny. **ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 4 do 10 cm**.



## Dane techniczne/Technical data

Nr. katalogowy/Catalog number **PI021338<sub>(ww)</sub>/PI021321<sub>(cw)</sub>**

Kod EAN/BARCODE **5908293921338 / 5908293921321**

Długość przewodu między modułami/  
Wire length between modules **100 mm**

Wymiary/Dimensions **19x12x10mm**

Temp pracy/Working temp. **-20 do +50**

Certyfikaty/Certificates **CE, RoHS**

Dioda/Led **1x2835**

Podłączenie szeregowe/Serial connection **max. 20 szt/pcs.**

IP/International Protection Rating **67**

Moc/Power **0,36W**

Napięcie zasilające/Voltage **12V DC**

Strumień świetlny/Lumens **30 lm / 34 lm**

Temperatura barwy/Colour temp. **2700-3300K / 6000-7000K**

Żywotność/Life Expectancy **50000h**

Kąt świecenia/Lighting angle **160°**

Ilość w opakowaniu/Quantity in package **100**

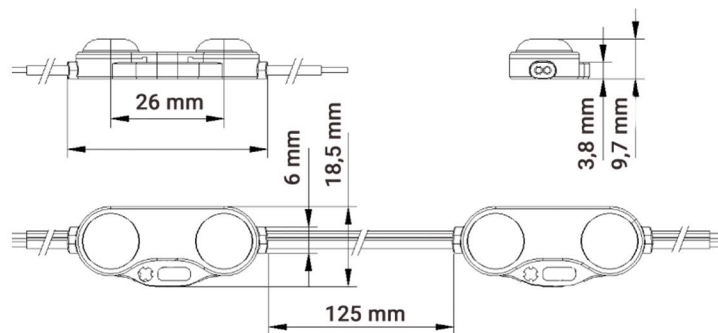
Gwarancja/Warranty **5 lat**



**Moduł LED PROF** występuje w dwóch temperaturach barwy ciepłej i zimnej. Posiada wysokiej jakości diodę 2835 z soczewką optyczną pozwalającą uzyskać 160° kąt równomiernego światła. Stopień ochrony IP67 sprawia że moduł jest odporny na wilgoć, pyłoszczelny oraz wstrząsoodporny.  
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 6 do 15 cm.**

# PI021352

# PI021345



## Dane techniczne/Technical data

Nr. katalogowy/Catalog number **PI021352<sub>(ww)</sub>/PI021345<sub>(cw)</sub>**

Kod EAN/BARCODE **5908293921352 / 5908293921345**

Długość przewodu między modułami/  
Wire length between modules **125 mm**

Wymiary/Dimensions **46x18.5x10 mm**

Temp pracy/Working temp. **-20 do +50**

Certyfikaty/Certificates **CE, RoHS**

Dioda/Led **2x2835**

Podłączenie szeregowe/Serial connection **max. 20 szt./pcs.**

IP/International Protection Rating **67**

Moc/Power **1W**

Napięcie zasilające/Voltage **12V DC**

Strumień świetlny/Lumens **83 lm / 90 lm**

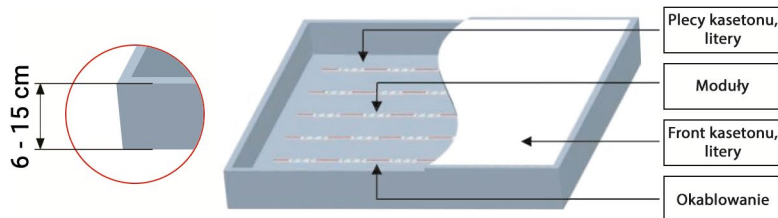
Temperatura barwy/Colour temp. **2700-3300K / 6000-7000K**

Żywotność/Life Expectancy **50000h**

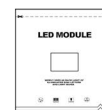
Kąt świecenia/Lighting angle **160°**

Ilość w opakowaniu/Quantity in package **100**

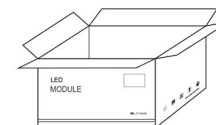
Gwarancja/Warranty **5 lat**



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



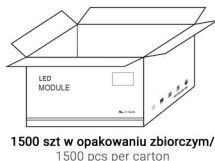
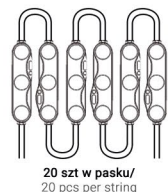
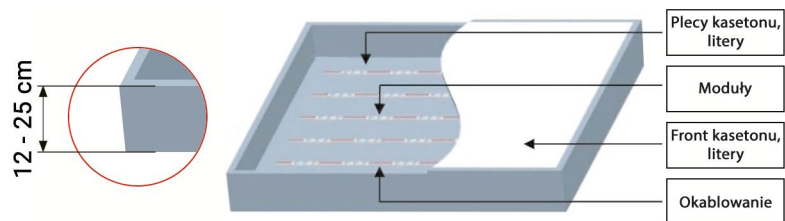
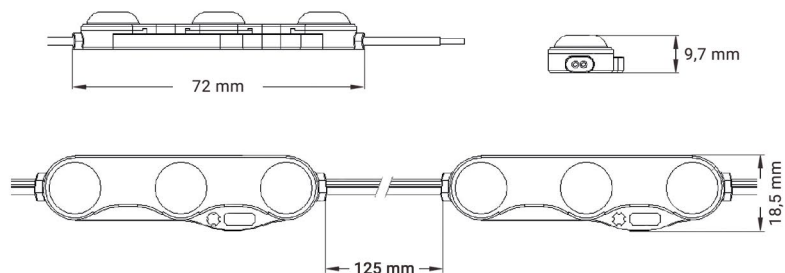
100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1000 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1000 pcs per carton

# PI021376

# PI021369



**Moduł LED PROF** występuje w dwóch temperaturach barwy ciepłej i zimnej. Posiada wysokiej jakości diodę 2835 z soczewką optyczną pozwalającą uzyskać 160° kąt równomiernego światła. Stopień ochrony IP67 sprawia że moduł jest odporny na wilgoć, pyłoszczelny oraz wstrząsoodporny. **ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 12 do 25 cm**.



## Dane techniczne/Technical data

Nr. katalogowy/Catalog number **PI021376(ww)/PI021369(cw)**

Kod EAN/BARCODE **5908293921376 / 5908293921369**

Długość przewodu między modułami/  
Wire length between modules **125 mm**

Wymiary/Dimensions **72x18,5x10mm**

Temp pracy/Working temp. **-20 do +50**

Certyfikaty/Certificates **CE, RoHS**

Dioda/Led **3x2835**

Podłączenie szeregowe/Serial connection **max. 20 szt/pcs.**

IP/International Protection Rating **67**

Moc/Power **1,5W**

Napięcie zasilające/Voltage **12V DC**

Strumień świetlny/Lumens **134 lm / 140 lm**

Temperatura barwy/Colour temp. **2700-3300K / 6000-7000K**

Żywotność/Life Expectancy **50000h**

Kąt świecenia/Lighting angle **160°**

Ilość w opakowaniu/Quantity in package **100**

Gwarancja/Warranty **5 lat**

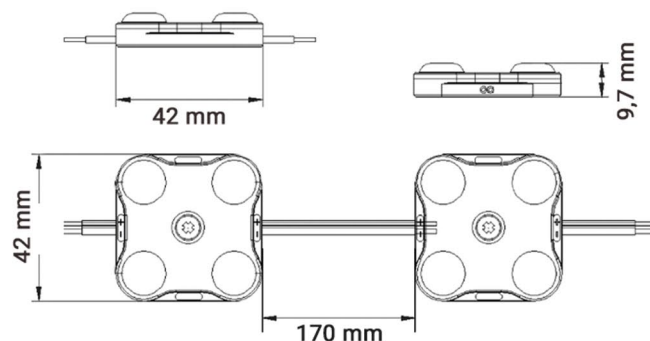
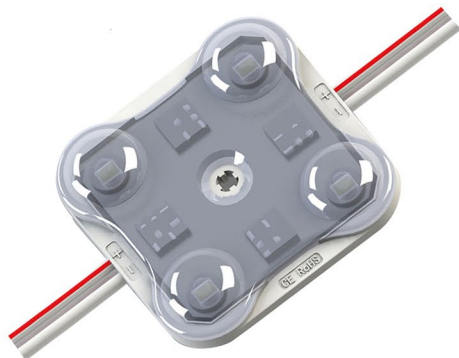


**Moduł LED PROF** występuje w barwie ciepłej i zimnej. Posiada wysokiej jakości diodę 2835 z soczewką optyczną pozwalającą uzyskać 160° kąt równomiernego światła. Stopień ochrony IP67 sprawia że moduł jest odporny na wilgoć, pyłoszczelny oraz wstrząsoodporny.

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły o **grubości od 18 do 35 cm**.

# PI021390

# PI021383



## Dane techniczne/Technical data

Nr. katalogowy/Catalog number **PI021390(ww)/PI021383(cw)**

Kod EAN/BARCODE **5908293921390 / 5908293921383**

Długość przewodu między modułami/  
Wire length between modules **170 mm**

Wymiary/Dimensions **42x42x10 mm**

Temp pracy/Working temp. **-20 do +50**

Certyfikaty/Certificates **CE, RoHS**

Dioda/Led **4x2835**

Podłączenie szeregowe/Serial connection **max. 20 szt./pcs.**

IP/International Protection Rating **67**

Moc/Power **2W**

Napięcie zasilające/Voltage **12V DC**

Strumień świetlny/Lumens **168 lm / 180 lm**

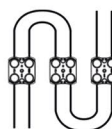
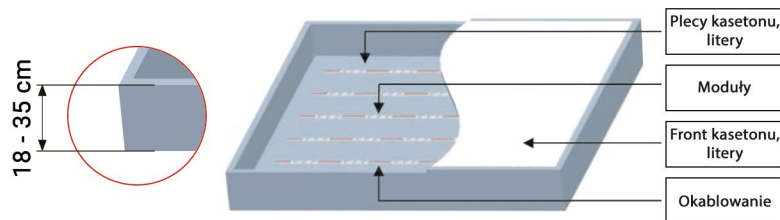
Temperatura barwy/Colour temp. **2700-3300K / 6000-7000K**

Żywotność/Life Expectancy **50000h**

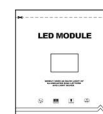
Kąt świecenia/Lighting angle **160°**

Ilość w opakowaniu/Quantity in package **100**

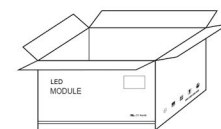
Gwarancja/Warranty **5 lat**



20 szt w pasku/  
20 pcs per string

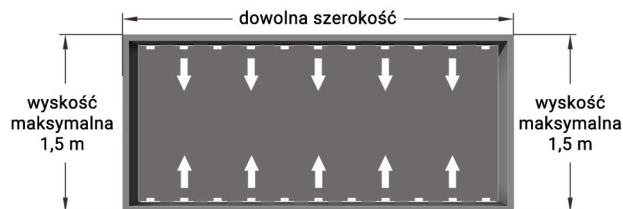
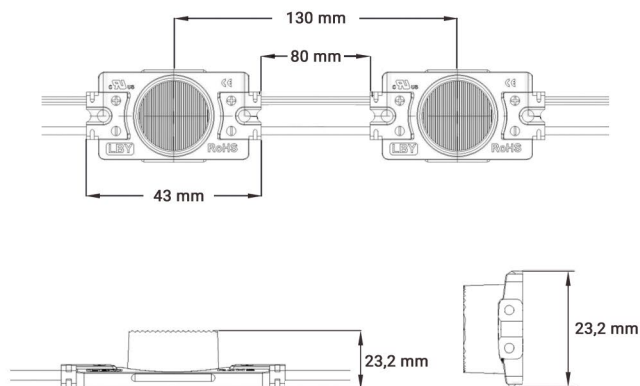


100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag

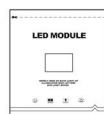


1000 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1000 pcs per carton

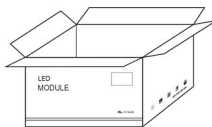
# PI029471



20 szt w pasku/  
20 pcs per string



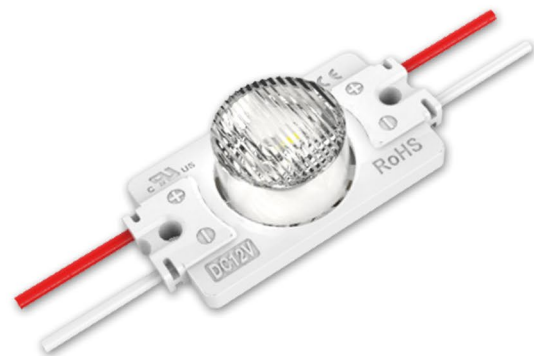
100 szt w antystatycznej torbie/  
100 pcs in an antistatic bag



1500 szt w opakowaniu zbiorczym/  
1500 pcs per carton

**Moduł LED EDGE** wyposażony w diodę 3030. Dzięki specjalnej konstrukcji soczewki kąt świecenia wynosi  $10^{\circ}65^{\circ}$ .

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły **dwustronne o grubości od 12 do 25 cm oraz jednostronne od 10 do 20 cm** przy maksymalnej odległości listew od siebie od 1 do 1,5 m.



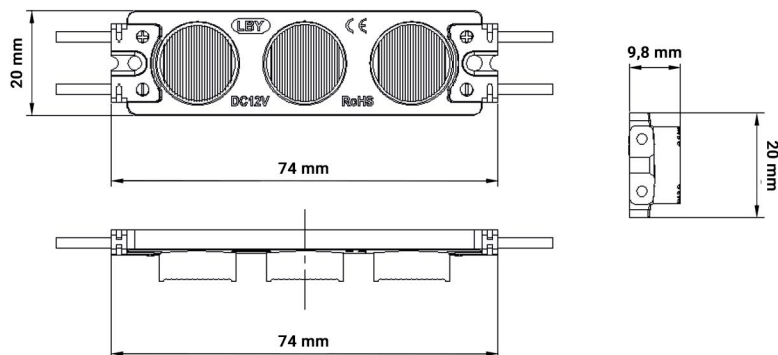
## Dane techniczne/Technical data

|  |                        |
|--|------------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029471               |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929471          |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 80 mm                  |
| Wymiary/Dimensions   | 43x23x11,6mm           |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60             |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS               |
| Dioda/Led  | 1x3030                 |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 20 szt/pcs.       |
| IP/International Protection Rating                               | 65                     |
| Moc/Power  | 1,32W                  |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC                 |
| Strumień świetlny/Lumens   | 125 lm                 |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K                  |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h                 |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | $10^{\circ}65^{\circ}$ |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100                    |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat                  |

**Moduł LED EDGE** wyposażony w diodę 3030. Dzięki specjalnej konstrukcji soczewki kąt świecenia wynosi 10\*65°.

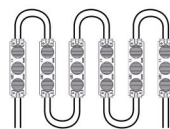
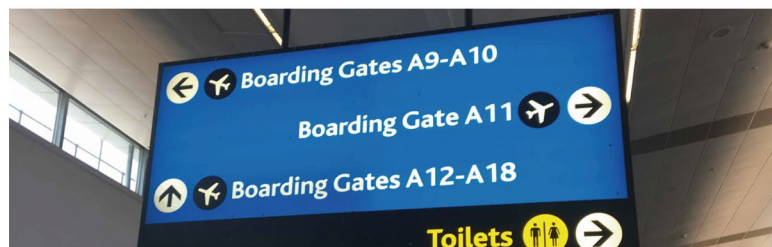
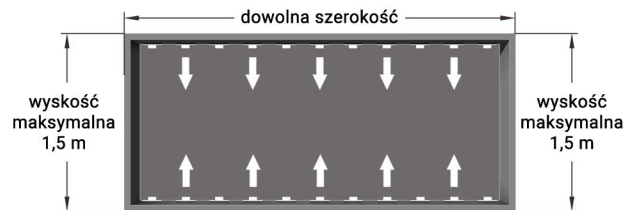
**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły **dwustronne o grubości od 12 do 30 cm oraz jednostronne od 10 do 20 cm** przy maksymalnej odległości listew od siebie od 1 do 1,5 m.

# PI029488

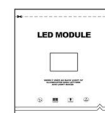


## Dane techniczne/Technical data

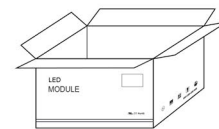
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029488          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929488     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 80 mm             |
| Wymiary/Dimensions   | 74x20x9,8 mm      |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | 3x3030            |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 15 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 65                |
| Moc/Power  | 2,5W              |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 250 lm            |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 10x65°            |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



15 szt w pasku/  
15 pcs per string



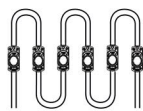
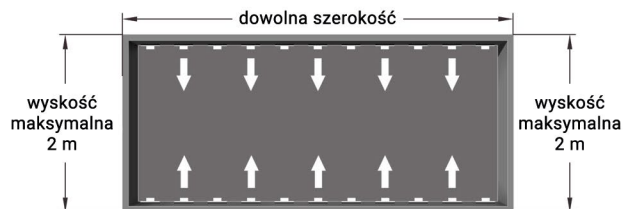
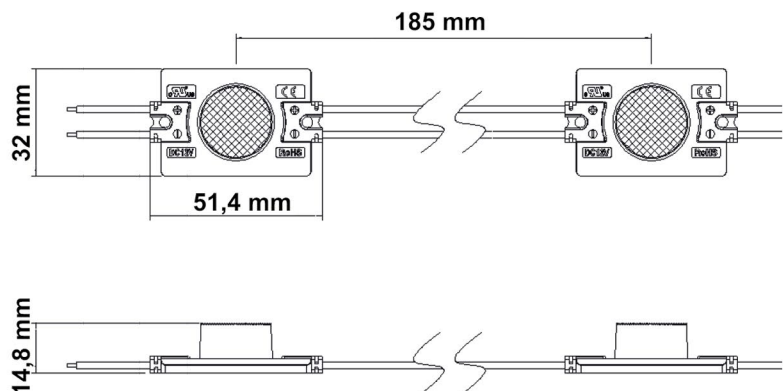
90 szt w antystatycznej torbie/  
90 pcs in an antistatic bag



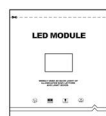
900 szt w opakowaniu zbiorczym/  
900 pcs per carton



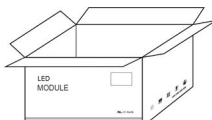
# PI029495



10 szt w pasku/  
10 pcs per string



60 szt w antystatycznej torbie/  
60 pcs in an antistatic bag



600 szt w opakowaniu zbiorczym/  
600 pcs per carton

**Moduł LED EDGE** wyposażony w diodę 3535. Dzięki specjalnej konstrukcji soczewki kąt świecenia wynosi 15\*45°.

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły **dwustronne o grubości od 12 do 30 cm oraz jednostronne od 10 do 20 cm** przy maksymalnej odległości listew od siebie od 1 do 1,5 m.



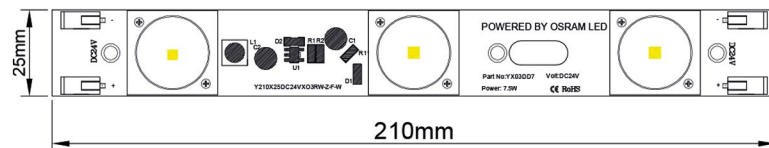
## Dane techniczne/Technical data

|  |                  |
|--|------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029495         |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929495    |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 130 mm           |
| Wymiary/Dimensions   | 45x32x14,8mm     |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60       |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS         |
| Dioda/Led  | 1x3535           |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 10 szt/pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 65               |
| Moc/Power  | 2,5W             |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 12V DC           |
| Strumień świetlny/Lumens   | 250 lm           |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K            |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h           |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 15*45°           |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100              |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat            |

**Moduł LED EDGE** wyposażony w diodę 3030. Dzięki specjalnej konstrukcji soczewki kąt świecenia wynosi 10°x65°. **ZASTOSOWANIE:** profile i bryły **dwustronne o grubości od 12 do 40 cm oraz jednostronne od 10 do 20 cm** przy maksymalnej odległości listew od siebie od 2 do 2,5 m.

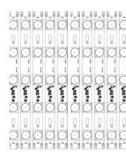
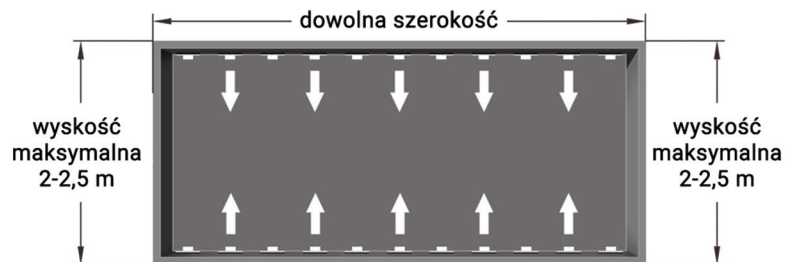
Powered by **OSRAM LED**.

# PI029501

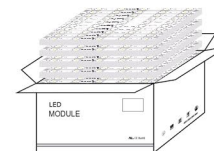


## Dane techniczne/Technical data

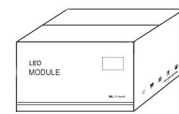
|  |                   |
|--|-------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029501          |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929501     |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 65 mm             |
| Wymiary/Dimensions   | 210x25x15 mm      |
| Temp pracy/Working temp.   | -25 do +60        |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS          |
| Dioda/Led  | OSRAM SMD 3030    |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 15 szt./pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 64                |
| Moc/Power  | 7,5W              |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 24V DC            |
| Strumień świetlny/Lumens   | 750 lm            |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K             |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h            |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 15x45°            |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100               |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat             |



10 szt w blisterze/  
10 pcs per layer

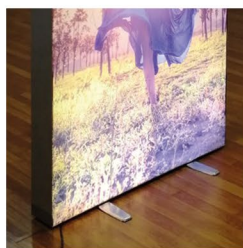
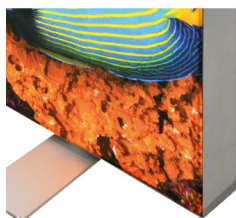
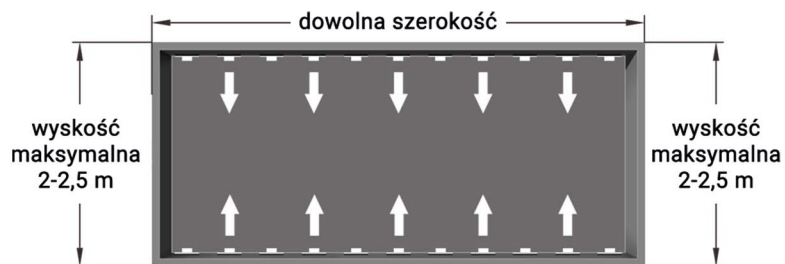
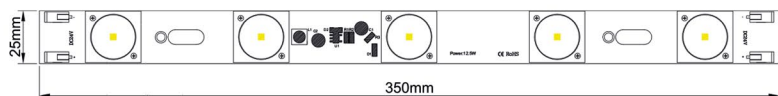


100 szt w pudełku/  
100 pcs per box

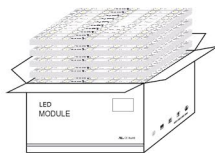


1000 szt w kartonie/  
1000 pcs per carton

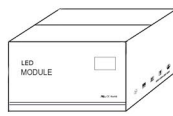
# PI029518



10 szt w blisterze/  
10 pcs per layer



100 szt w pudełku/  
100 pcs per box



1000 szt w kartonie/  
1000 pcs per carton

**Moduł LED EDGE** wyposażony w diodę 3030. Dzięki specjalnej konstrukcji soczewki kąt świecenia wynosi 15\*45°.

**ZASTOSOWANIE:** profile i bryły **dwustronne o grubości od 12 do 40 cm oraz jednostronne od 8 do 20 cm** przy maksymalnej odległości listew od siebie od 2 do 2,5 m.

Powered by **OSRAM LED.**



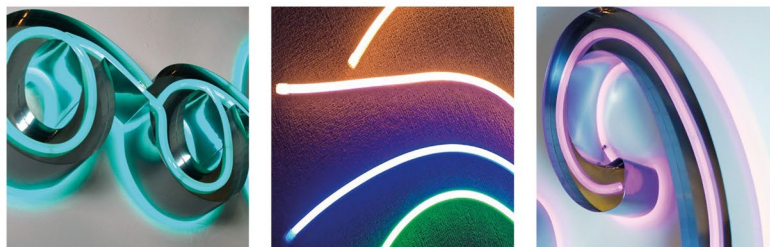
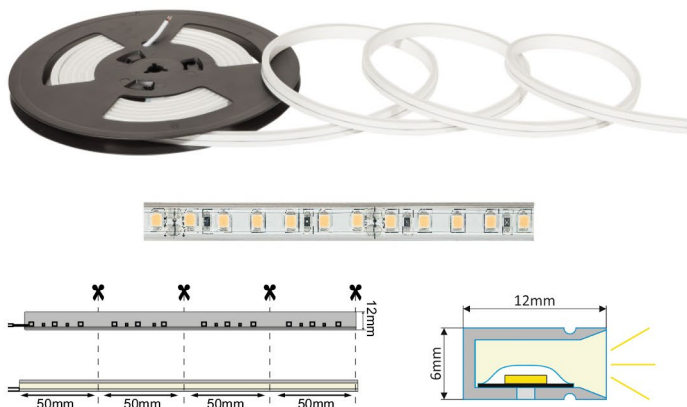
## Dane techniczne/Technical data

|  |                  |
|--|------------------|
| Nr. katalogowy/Catalog number                                    | PI029518         |
| Kod EAN/BARCODE  | 5908293929518    |
| Długość przewodu między modułami/<br>Wire length between modules | 65 mm            |
| Wymiary/Dimensions   | 350x25x15,6mm    |
| Temp pracy/Working temp.   | -20 do +60       |
| Certyfikaty/Certificates   | CE, RoHS         |
| Dioda/Led  | OSRAM SMD 3030   |
| Podłączenie szeregowe/Serial connection                          | max. 10 szt/pcs. |
| IP/International Protection Rating                               | 64               |
| Moc/Power  | 12,5W            |
| Napięcie zasilające/Voltage                                      | 24V DC           |
| Strumień świetlny/Lumens   | 1350 lm          |
| Temperatura barwy/Colour temp.                                   | 7000K            |
| Żywotność/Life Expectancy  | 50000h           |
| Kąt świecenia/Lighting angle                                     | 15*45°           |
| Ilość w opakowaniu/Quantity in package                           | 100              |
| Gwarancja/Warranty   | 5 lat            |



**NEON LED** to nowoczesne rozwiązanie do oświetlenia dekoracyjnego wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Neon LED dzięki swojej giętkości i elastyczności idealnie nadaje się do niestandardowych aplikacji. Dużą zaletą jest jednolite, mocne światło, bez widocznych punktów od świecących diod oraz powłoka UV. Dzięki zastosowaniu powłoki UV Neon LED idealnie sprawdzi się przy realizacjach na zewnątrz.

**PJ026951**    **PJ026968**  
**PJ029037**    **PJ029044**  
**PJ030118**

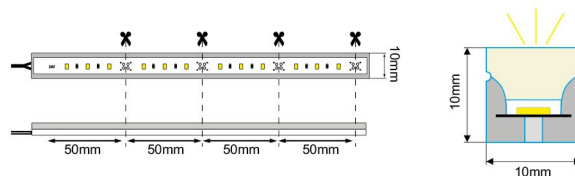
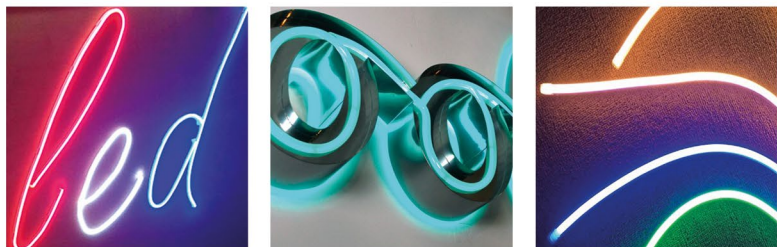


### Dane techniczne/Technical data

| Nr. katalogowy/Catalog number                     | PJ026951        | PJ026968        | PJ029037              | PJ029044              | PJ030118  |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Kod EAN/BARCODE                                   | 5908293926951   | 5908293926968   | 5908293929037         | 5908293929044         | 5908293930118   |
| Długość/szerokość/wysokość<br>Length/width/height | 500/12/6 mm     |                 |                       |                       |   |
| Temp pracy/Working temp.                          | -30 do +45      |                 |                       |                       |   |
| Certyfikaty/Certificates                          | CE, RoHS        |                 |                       |                       |   |
| Dioda/Led   | 2835 40-45lm/W  |                 |                       | 3838                  |   |
| Ilość diód na m/LED per meter                     | 120xLED/m       |                 |                       | 96xLED/m              |   |
| IP/International Protection Rating                | 67              |                 |                       |                       |   |
| Moc/Power   | 9,6W/m          |                 |                       | 14,4W/m               |   |
| Napięcie zasilające/Voltage                       | 24V DC          |                 |                       |                       |   |
| Strumień świetlny/Lumens                          | 384lm/m         | 432lm/m         |                       |                       |   |
| Temperatura barwy/Colour temp.                    | 4000K (+/-200K) | 6500K (+/-300K) | 620-623 nm<br>920 mcd | 460-465 nm<br>900 mcd | R:620-625 nm<br>G:520-525 nm<br>B:465-470 nm<br>R:500-700 mcd<br>G:1300-1800 mcd<br>B:400-600 mcd |
| Żywotność/Life Expectancy                         | 50000h          |                 |                       |                       |   |
| Kąt świecenia/Lighting angle                      | 120°            |                 |                       |                       |   |
| Gwarancja/Warranty                                | 3 lata          |                 |                       |                       |   |

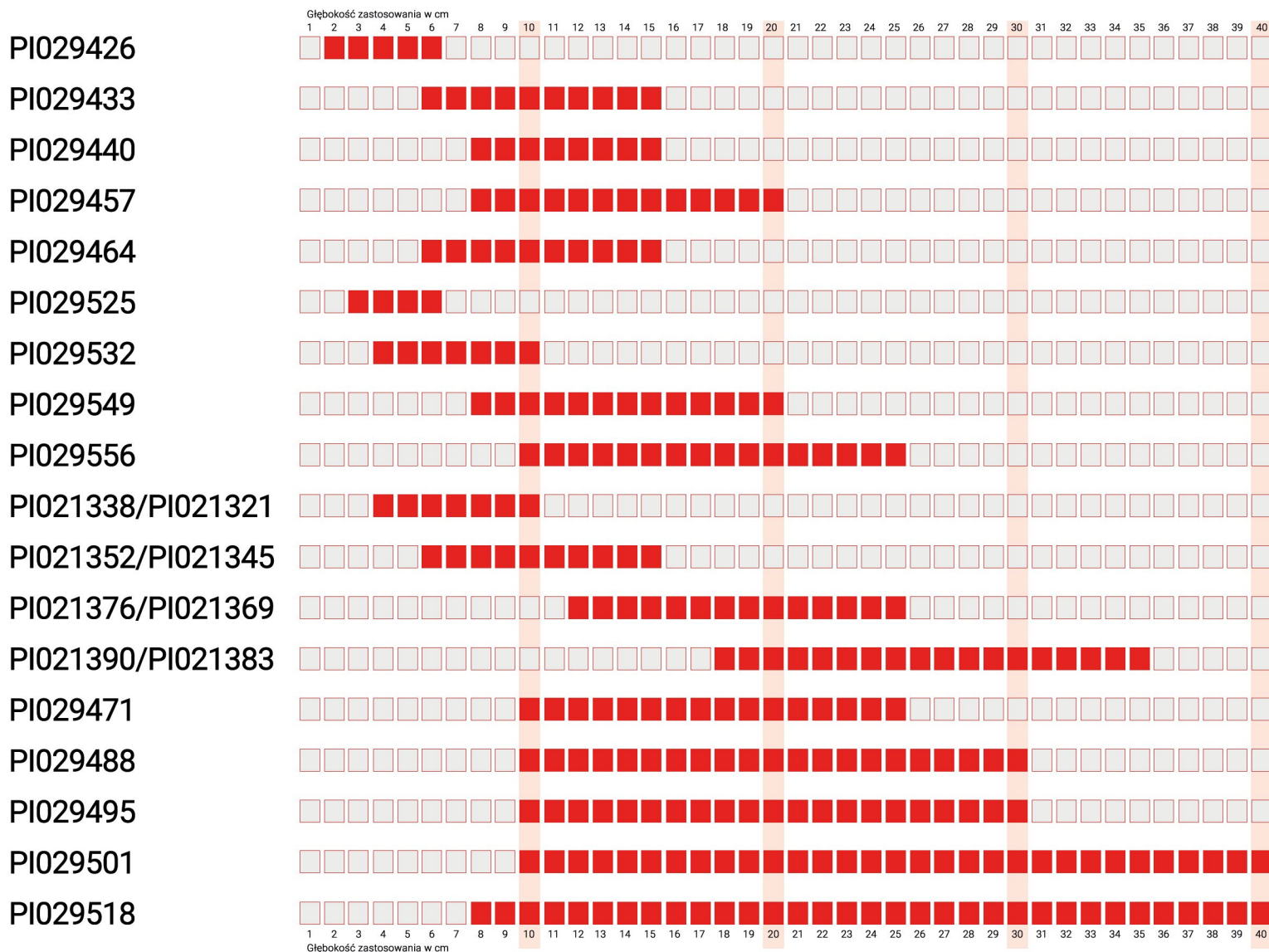
**PJ026982 PJ026999**  
**PJ029051 PJ029068**  
**PJ030101**

**NEON LED** to nowoczesne rozwiązanie do oświetlenia dekoracyjnego wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Neon LED dzięki swojej giętkości i elastyczności idealnie nadaje się do niestandardowych aplikacji. Dużą zaletą jest jednolite, mocne światło, bez widocznych punktów od świecących diod oraz powłoka UV. Dzięki zastosowaniu powłoki UV Neon LED idealnie sprawdzi się przy realizacjach na zewnątrz.



#### Dane techniczne/Technical data

| Nr. katalogowy/Catalog number                     | PJ026982        | PJ026999        | PJ029051               | PJ029068               | PJ030101   |
|---|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|
| Kod EAN/BARCODE                                   | 5908293926982   | 5908293926999   | 5908293929051          | 5908293929068          | 5908293930101  |
| Długość/szerokość/wysokość<br>Length/width/height | 500/10/10 mm    |                 |                        |                        |  |
| Temp pracy/Working temp.                          | -30 do +45      |                 |                        |                        |  |
| Certyfikaty/Certificates                          | CE, RoHS        |                 |                        |                        |  |
| Dioda/Led   | 2835 60-65lm/W  |                 |                        |                        | 3838   |
| Ilość diód na m/LED per meter                     | 140xLED/m       |                 |                        |                        | 120xLED/m  |
| IP/International Protection Rating                | 67              |                 |                        |                        |  |
| Moc/Power   | 14,4W/m         |                 |                        |                        |  |
| Napięcie zasilające/Voltage                       | 24V DC          |                 |                        |                        |  |
| Strumień świetlny/Lumens                          | 864lm/m         | 936lm/m         |                        |                        |  |
| Temperatura barwy/Colour temp.                    | 4000K (+/-200K) | 6500K (+/-300K) | 620-625 nm<br>1250 mcd | 460-465 nm<br>1200 mcd | R:620-625 nm R:500-700 mcd<br>G:520-525 nm G:1300-1800 mcd<br>B:465-470 nm B:400-600 mcd |
| Żywotność/Life Expectancy                         | 50000h          |                 |                        |                        |  |
| Kąt świecenia/Lighting angle                      | 120°            |                 |                        |                        |  |
| Gwarancja/Warranty                                | 3 lata          |                 |                        |                        |  |







**POLTRONIC S.A.**

tel: +48 71 725 40 48  
fax: +48 71 724 25 73



[www.nextec.pl](http://www.nextec.pl)