



Światło dla reklamy

Spis treści

Szerokokątne moduły LED

Citi Lens V3	10
Citi Lens HE	10
Arena Lens HE	11
Panorama Mini	11
Panorama Mini Cristal	11
Panorama 12V 2W	12
Panorama II	12
Panorama HE 1.5V	12
Y-Panorama HE	13
Sub Lens V2	13
Sub Lens 5W	13
HI-EFI V2	14
L-Led	14
L-Led 1.2W	14
NC Lens Samsung	15
Eco V2 New Lens	15
RGB Lens	15
Listwy Xbar 180	16
Listwy Xbar 170	17

Mini Moduły LED

Mini Lens 140	18
Mini Lens 170	18
Mini Lens 170 V2	18
Micro Lens	18
Micro Lens V2	18
Mini 183*142	19
Micro Pro	19
Mini Z	19

Krawędziowe Moduły LED

Mini Sem	20
Semafor 3	20
Semafor XL	21
Semafor 3W	22
Semafor II	22
Listwy SEMAFOR XL 1M	22

Produkty uzupełniające

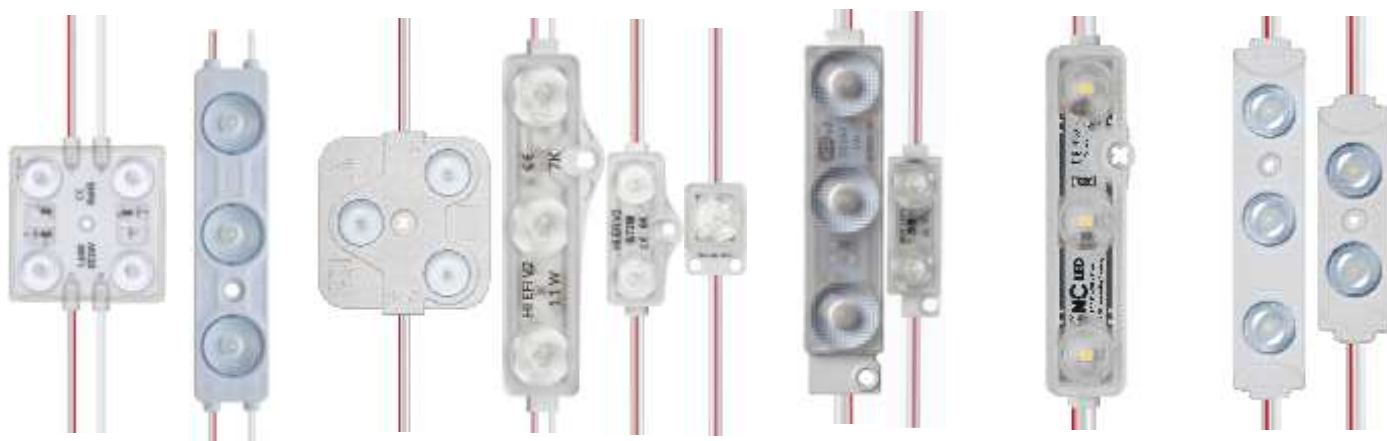
Taśmy LED	24
Strip Lens	25
LED Neon	26
Yes LED Neon	27
Kontur LED System	23
Zasilacze	28 - 32
Kontrolery LED	33
Neony i akcesoria	34 - 35
Frez Neon	36
Szybkozłączki	37

MODUŁY SZEROKOKĄTNE



NAZWA MODUŁU	CITI LENS HE			CITI LENS V3			ARENA LENS HE	PANORAMA MINI/ PANORAMA MINI CRISTAL		PANORAMA 12V 2W	PANORAMA II	PANORAMA HE 1,5W
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 65			IP 65			IP 65	IP 65		IP 65	IP 65	IP 65
KĄT ŚWIECENIA [°]	175°			175°			175°	175°		160°	165°	170°
GWARANCJA	7 LAT			7 LAT			7 LAT	5 LAT		5 LAT	5 LAT	5 LAT
TYP DIODY	2835			2835			2835	2835		3030	3030	2835
MOC [W]	0,6 2 LED	0,6	0,72	1,08	0,72	0,72	1,08	1,0		2,0	2,0	1,5
BARWA [°K]	6500 8000	3000 4000 5000 6500 8000 9500	6500 8000 9500	4000 5000 6500- 7000 8000	3000 4000 5000 6500- 7000	2500- 3000 5000 R, G, B	6500 8000 9500	3000 4000 5000 7000 8000	4000 5000 7000	6500	4000 6500	6500-7000 7000-8000
NAPIĘCIE [V]	12			12/24			12	12	24	12	12	24
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA [lm/W]	130			90			130	90		90	90	135
ZASTOSOWANIE	litery blokowe od 60 mm			litery blokowe od 60 mm			litery blokowe od 70 mm	kasetony od 50 mm		kasetony od 85 mm	kasetony od 85 mm	kasetony od 85 mm

PORÓWNANIE MODUŁÓW LED



YES PANORAMA HE	SUBLENS V2	SUBLENS 5W		HI-EFI V2			ECO V2 NEW LENS			NC LENS SAMSUNG	L-LED		
IP 67	IP 65	IP 65		IP 65			IP 68			IP 68	IP 68	IP 65	
175°	170°	170°		175°			160°			140°	160°		
5 LAT	5 LAT	5 LAT		6 LAT			4 LATA			5 LAT	4 LATA		
2835	2835	3030		2835			2835			2835	2835		
1,44	1,2	5,0		0,36 1 LED	0,72 2 LED	1,1 3 LED	0,72 2LED	0,72 3LED	1,0 3LED	1,0	0,72	1,0	1,2
7000	4000 6500 7500	4000 6500	6500	7000-8000	6000-7000 7000-8000	6000-7000 7000-8000	3000 4000 5000 6500 8000 R, G, B	3000 4000 6500 8000	4000 6500 9000	7000	6500 10000		
12/24	12	12	48	12			12/24			12	12		
150	115	100		165			80			93	90		
kasetony i duże litery od 80 mm	litery blokowe i kasetony od 55 mm	kasetony od 120 mm 9-12 szt./m2		litery blokowe od 80 mm			małe litery blokowe od 65 mm			litery blokowe i kasetony od 80 mm	litery blokowe i kasetony od 75 mm		

MODUŁY SZEROKOKĄTNE



NAZWA MODUŁU	XBAR 180° XBAR 180° Connector XBAR 180° Wire connector				XBAR 170°		RGB LENS	RGB+IC	RGBW
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20				IP 20		IP 65	IP 20	IP 65
KĄT ŚWIECENIA [°]	180°				170°		170°	140°	140°
GWARANCJA	3 LATA				3 LATA		5 LAT	5 LAT	5 LAT
TYP DIODY	2835				3030		2835	5050	5050
MOC [W]	5,4	6,6	9,18	14,4	9,16	14,4	0,72	0,72	0,96
BARWA [°K]	6500	4000 5000 6500	4000 5000 6500 10 000	4000 6500 10 000	6500	4000 6500	RGB	RGB+IC	RGBW
NAPIĘCIE [V]	12/24				12	24	12	12	12
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA [lm/W]	130				130		R-21, G-62, B-15, W-32	R-32, G-62, B-28, W-16	R-25, G-56, B-15, W-32
ZASTOSOWANIE	kasetony od 40 mm				kasetony od 50 mm		litery blokowe i kasetony od 65 mm	litery blokowe i kasetony od 65 mm	litery blokowe i kasetony od 80 mm

PORÓWNANIE MODUŁÓW LED

MODUŁY KRAWĘDZIOWE



MINI SEM	SEMAFOR II	SEMAFOR 3W	SEMAFOR XL 1M	SEMAFOR 3 3,6W/24V	SEMAFOR 3 3W/12V	SEMAFOR XL
IP 65	IP 65	IP 65	IP 44	IP 65	IP 65	IP 44
15x45°	15x45°	6x45°	15x45°	10x60°	10x50°	20x40°
4 LATA	4 LATA	4 LATA	5 LAT	3 LATA	5 LAT	4 LATA
3030	3030	3535	3030	3030	3030	3030
1,2	2	3	27	3,6	3	11 22
6500 10000	4000 6500	6500	6500	6000	6500	6000
12	12	12	12	24	12	24
100	80	70	98	110	100	82
kasetony do 800 mm szer. 100 mm	kasetony do 1000 mm szer. 100 mm	kasetony do 1500 mm szer. 100 mm	kasetony do 2500 mm szer. 80 mm	kasetony do 1800 mm szer. 80 mm	kasetony do 1800 mm szer. 80 mm	kasetony do 2500 mm szer. 46 mm

MINI, MICRO



MINI 183*142			MINI 140			MINI 170	MINI 170 V2	MICRO LENS	MICRO LENS V2	MICRO PRO		MINI Z	
IP 67			IP 65			IP 67	IP 67	IP 67	IP 65	IP 67		IP 66	
142x183°			140°			130x170°	170°	140°	168x147°	120°		120°	
5 LAT			5 LAT			5 LAT	5 LAT	5 LAT	5 LAT	4 LATA		3 LATA	
2835			2835			2835	2835	2835	2835	2835		4014	
0,24	0,48	0,72	0,36	0,50	0,60	0,36	0,36	0,20	0,36	0,1	0,2	0,385	0,4
3000 4000 6500 8000 R, G, B			3000 4000 6500 8000			4000 5000 7000 R, G, B	4500 6500 R, G, B	7100	2800-3200 4000-4500 5000-5500 6500-7000 7000-8000	6500 8000	4000 6500 8000	4000 8000	
12			12			12	12	12	12	12		12	
96			100			105	120	165	125	100		104	138
litery blokowe od 40-60 mm			litery blokowe od 40-120 mm			litery blokowe od 40-120 mm	litery blokowe od 40-120 mm	najmniejsze litery blokowe od 30-100 mm	najmniejsze litery blokowe od 30-100 mm	litery blokowe z plexy 30 mm		litery blokowe od 40-70 mm	

MINI MODUŁY LED

Moduły MINI - porównanie

MICRO LENS

0,2 W

CCT: 7100K



MICRO LENS V2

0,36 W

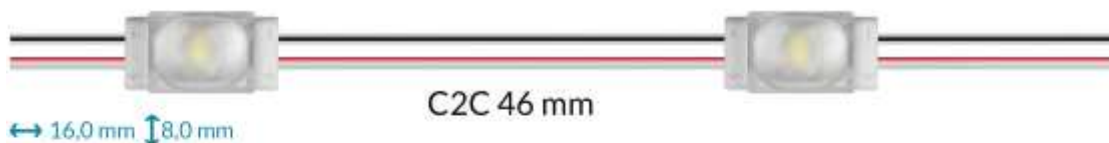
CCT: 2800-3200K
4000-4500K
5000-5500K
6500-7000K
7000-8000K



MINI LENS 170

0,36 W

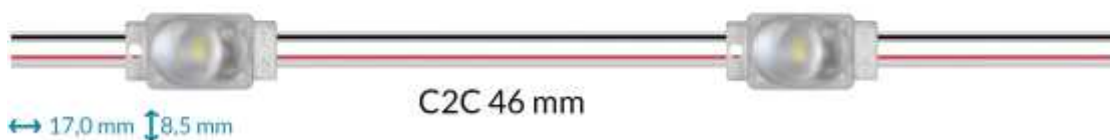
CCT: 4000K
5000K
7000K
RED
GREEN
BLUE



MINI LENS 170 v2

0,36 W

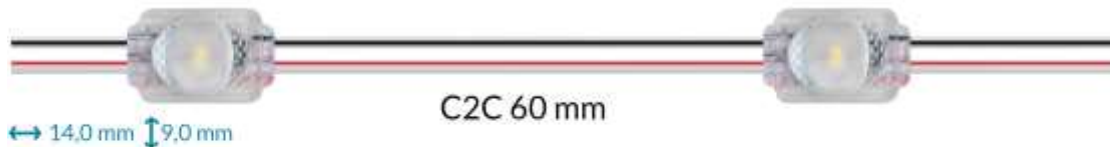
CCT: 4000-4500K
5000-5500K
6500-7000K
7000-8000K



MINI LENS 183

0,24 W

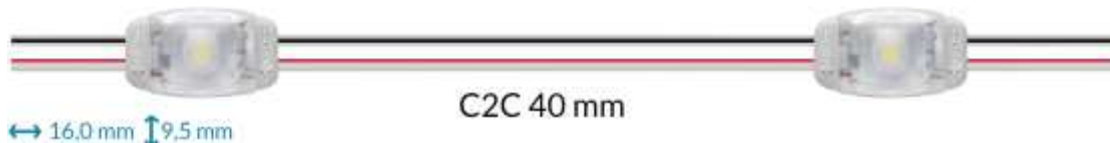
CCT: 6500K
8000K



MINI LENS 170 HE

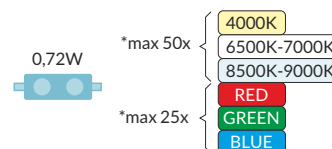
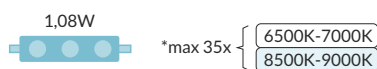
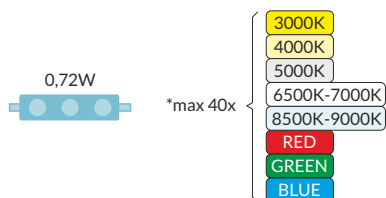
0,36 W

CCT: 7000K



CITI LENS V3

Moduły standardowe z nowoczesnym układem soczewek 175°



*Ilość modułów do podłączenia w jednym łańcuchu

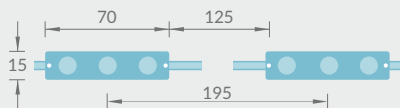
CITI LENS HE

Sprawdzone moduły z wysoką efektywnością

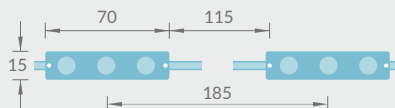


*Ilość modułów do podłączenia w jednym łańcuchu

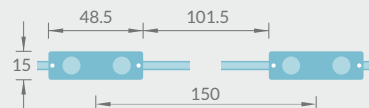
3 LED - 1,08W



3 LED



2 LED



NAZWA MODUŁU	CITI V3			CITI LENS HE 2 LED	CITI LENS HE 3 LED 0,6 W	CITI LENS HE 3 LED 0,72 W	
TYP DIODY	2835						
MOC	[W]	1,08	0,72	0,6		0,72	
BARWA	[°K]	4000 6500;7000 8500;9000 9500	3000 4000 6500;7000 8500;9000 R, G, B	6500 8000	3000; 4000 5000; 6500 8000; 9500	6500; 8000 9500	
KLASA SZCZELNOŚCI	IP65						
NAPIĘCIE	[V]	12/24		12			
KĄT ŚWIECENIA	[°]	175		175			
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	90		130			
WYMIARY	[mm]	70x15x7,7	48,5x15x7,7	48,5x15x8,5	70x15x8,5		
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	195	185	150	185		
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	35	40	50 białe 25 kolor	30	25	
GWARANCJA	[lata]	7					
ZASTOSOWANIE	litery blokowe od 60 mm						

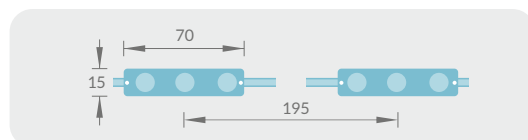
SZEROKOKĄTNE MODUŁY LED

ARENA LENS HE

Moduły standardowe z nowoczesnym układem soczewek o mocy 1,08W

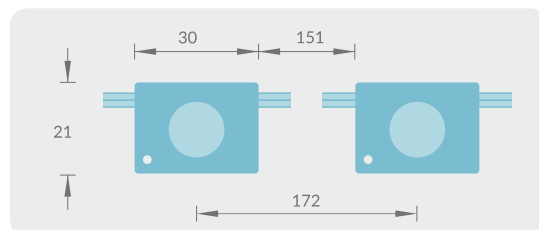


NAZWA MODUŁU		ARENA V4
TYP DIODY		2835
MOC	[W]	1,08
BARWA	[°K]	6500
		8000
		9500
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65
NAPIĘCIE	[V]	12
KĄT ŚWIECENIA	[°]	175
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	130
WYMIARY	[mm]	70x15x7,7
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	195
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	18
GWARANCJA	[lata]	7
ZASTOSOWANIE		litery blokowe od 70 mm



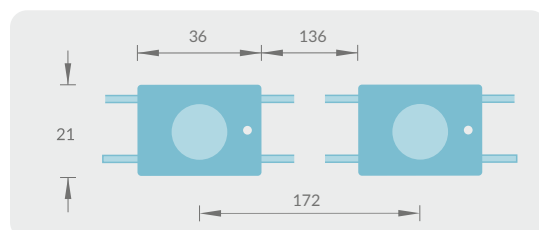
PANORAMA MINI

Szerokokątne moduły do płytek zastosowań



PANORAMA MINI CRISTAL

Szerokokątne moduły do bardzo płytkich zastosowań



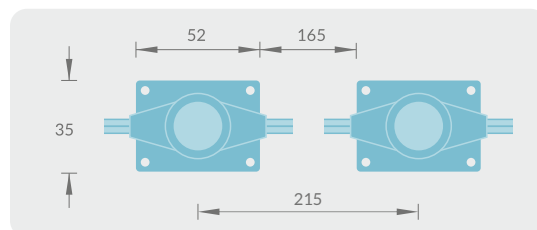
NAZWA MODUŁU	PANORAMA MINI		PANORAMA MINI CRISTAL		
TYP DIODY	2835				
MOC	[W]	0,6	1,0	0,6	1,0
BARWA	[°K]	3000		4000	
		4000		5000	
		5000		7000	
		7000			
		8000			
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65		IP65	
NAPIĘCIE	[V]	12	24	12	24
KĄT ŚWIECENIA	[°]	175		175	
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	90		90	
WYMIARY	[mm]	30x21x7		36x21x8	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	172		172	
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20	50	20	
GWARANCJA	[lata]	5		5	
ZASTOSOWANIE		kasetony od 50 mm			

PANORAMA 12V 2W

Szerokokątne moduły soczewkowe o dużej mocy



12V IP65 160° 5 LAT 6500K

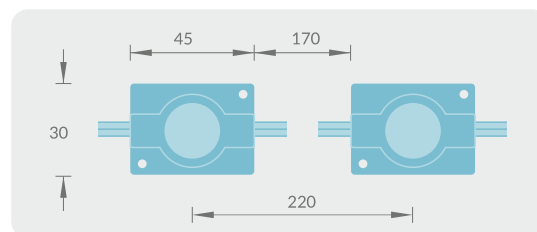


PANORAMA II

Szerokokątne moduły soczewkowe o dużej mocy



12V IP65 165° 5 LAT 4000K DO 6500K CONSTANT CURRENT DRIVING SYSTEM

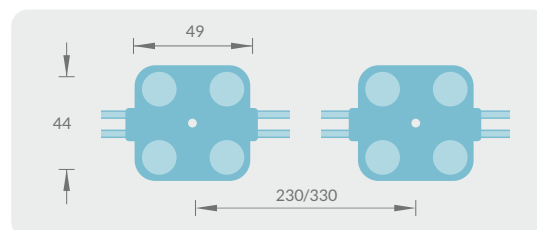


PANORAMA HE 1,5W

Szerokokątne moduły soczewkowe o dużej mocy



24V IP65 170° 5 LAT 6500K DO 8000K CONSTANT CURRENT DRIVING SYSTEM

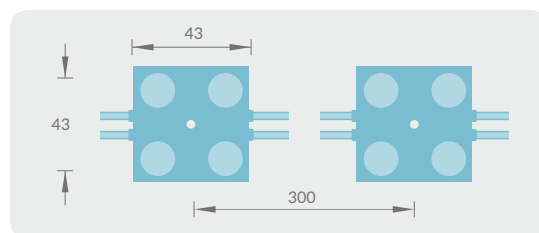


NAZWA MODUŁU		PANORAMA 12V 2W	PANORAMA II	PANORAMA HE 1,5W
TYP DIODY		3030	3030	2835
MOC	[W]	2,0	2,0	1,5
BARWA	[°K]	6500	4000 6500	6500-7000 7000-8000
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65	IP65	IP65
NAPIĘCIE	[V]	12	12	24
KĄT ŚWIECENIA	[°]	160	165	170
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	90	90	135
WYMIARY	[mm]	52x35x7,3	45x30x7,6	49x44x8,5
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	215	220	230/330
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20	20	20
GWARANCJA	[lata]	5	5	5
ZASTOSOWANIE		kasetony od 85 mm	kasetony od 85 mm	kasetony od 85 mm

SZEROKOKĄTNE MODUŁY LED

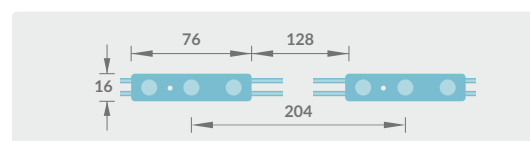
Y-PANORAMA HE

Szerokokątne moduły o wysokiej wydajności.



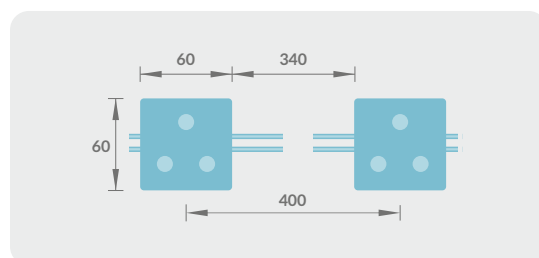
SUB LENS V2

Moduły soczewkowe o kącie świecenia 170 stopni.



SUB LENS 5W

Szerokokątne moduły soczewkowe o dużej mocy do dużych reklam; 9 modułów/m²



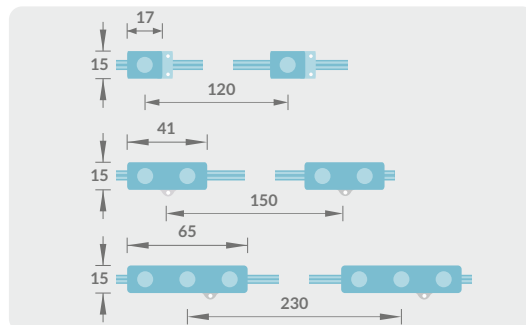
NAZWA MODUŁU		Y-PANORAMA HE		SUBLENS V2			SUBLENS 5W	
TYP DIODY		2835		2835			3030	
MOC	[W]	1,44	0,4	0,8	1,2	5,0		
BARWA	[°K]	7000		4000	6500	4000	6500	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP67		IP65			IP65	
NAPIĘCIE	[V]	12/24		12			12	48
KĄT ŚWIECENIA	[°]	175		170			170	
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	150		115			100	
WYMIARY	[mm]	43x43x8,5	32x16x6,5	54x16x6,5	72x16x6,5	60x60x4		
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	300	138	175	204	400		
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]		25	25	30	10		
GWARANCJA	[lata]	5		5			5	
ZASTOSOWANIE		litery blokowe i kasetony od 85 mm		litery blokowe i kasetony od 55 mm			kasetony od 120 mm 9-12 szt./m ²	

HI-EFI V2

Szerokokątne moduły soczewkowe o wysokiej skuteczności świetlnej; 165 lm/W



12V IP65 170° 5 LAT 6000 K do 7000 K



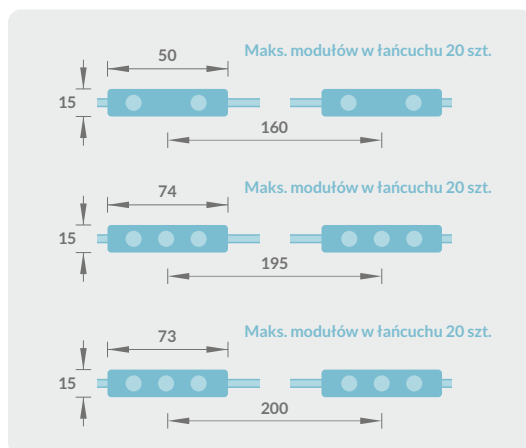
NAZWA MODUŁU		HI-EFI V2		
TYP DIODY		3030		
MOC	[W]	0,36	0,72	1,1
BARWA	[°K]	7000-8000	6000-7000 7000-8000	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65		
NAPIĘCIE	[V]	12		
KĄT ŚWIECENIA	[°]	175		
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	165		
WYMIARY	[mm]	17x15x10	41x15x10	65x15x11
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	120	150	
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	60	45	25
GWARANCJA	[lata]	6		
ZASTOSOWANIE		litery blokowe od 80 mm		

L-LED

Nowoczesne moduły soczewkowe z kątem świecenia 160° o mocy 1.2W oraz 0,72W



12V IP68 IP65 160° 4 LATA 6500 K do 10 000 K



L-LED 1.2W

Ekonomiczne moduły o mocy 1,2W



NAZWA MODUŁU		L-LED		
TYP DIODY		2835		
MOC	[W]	0,72	1,0	1,2
BARWA	[°K]	7000	6500 10 000	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP68	IP65	
NAPIĘCIE	[V]	12		
KĄT ŚWIECENIA	[°]	160		
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	90		
WYMIARY	[mm]	50x15x6,5	74x15x8,6	73x15x5,5
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	160	195	200
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20		
GWARANCJA	[lata]	4		
ZASTOSOWANIE		litery blokowe i kasetony od 75 mm		

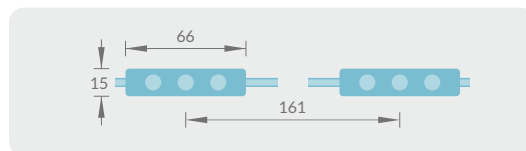
SZEROKOKĄTNE MODUŁY LED

NC LENS SAMSUNG

Ekonomiczne moduły z soczewkami 140° z chipami SAMSUNG 2835



12V IP68 140° 5 LAT 4000K do 9000K

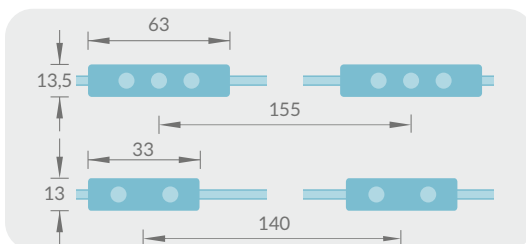


ECO V2 NEW LENS

Ekonomiczne moduły z soczewkami o kącie świecenia 170°



12V 24V IP67 170° 4 LATA 625 525 460



NAZWA MODUŁU		NC LENS		ECO V2 NEW LENS			
TYP DIODY		2835		2835			
MOC	[W]	1,0		0,72	1,0	0,72	1,0
BARWA	[°K]	4000		4000	3000	4000	6500 8000
		6500		5000	4000		
		9000		6500	6500		
				8000	8000		
				Red, Green, Blue			
KLASA SZCZELNOŚCI		IP68		IP67			
NAPIĘCIE	[V]	12		12		24	
KĄT ŚWIECENIA	[°]	140		170			
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	93		80			
WYMIARY	[mm]	66x15x11		68x13,8x8,5			
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	161		155			
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	50		50			
GWARANCJA	[lata]	5		4			
ZASTOSOWANIE		litery blokowe i kasetony od 80 mm		małe litery blokowe od 65 mm			

RGB LENS



IP65 5 LAT

Dowolna barwa światła w kompaktowej obudowie

DIGITAL RGB + IC

Cyfrowe moduły RGB



RGBW

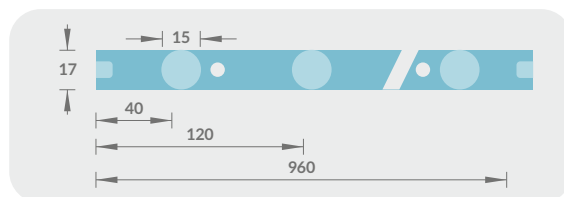


NAZWA MODUŁU		RGB LENS		RGBW		DIGITAL RGB + IC	
TYP DIODY		5050		5050		5050	
MOC	[W]	0,72		0,96		0,72	
BARWA	[°K]	RGB		RGB		RGB	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65		IP65		IP65	
NAPIĘCIE	[V]	12		12		12	
KĄT ŚWIECENIA	[°]	170		140		140	
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	R-25, G-56, B-15, W-32		R-25, G-56, B-15, W-32		R-32, G-62, B-28, W-16	
WYMIARY	[mm]	78x17,8x8,3		74x18x6,5		69x15x7	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	204		160		157	
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20		20		20	
GWARANCJA	[lata]	5		5		5	
ZASTOSOWANIE		litery blokowe i kasetony od 65 mm					

Listwy XBAR 170°

Soczekowe listwy LED o kącie świecenia 170° do głębokości 50-120 mm

12V 24V IP 20 170° 3 LATA 4000K do 6500K



NAZWA MODUŁU		XBAR 170	
TYP DIODY		3030	
MOC	[W]	9,18	14,4
BARWA	[°K]	4000 6500	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP20	
NAPIĘCIE	[V]	12/24	
KĄT ŚWIECENIA	[°]	170	
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	130	
WYMIARY	[mm]	30x21x7	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	172	
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	10	
GWARANCJA	[lata]	3	
ZASTOSOWANIE		kasetony od 50 mm	

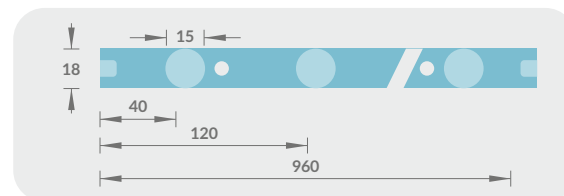
Listwy XBAR 180°

Soczekowe listwy LED o kącie świecenia 180° do głębokości 35-60 mm

12V 24V IP 20 180° 3 LATA 6500K do 10 000K



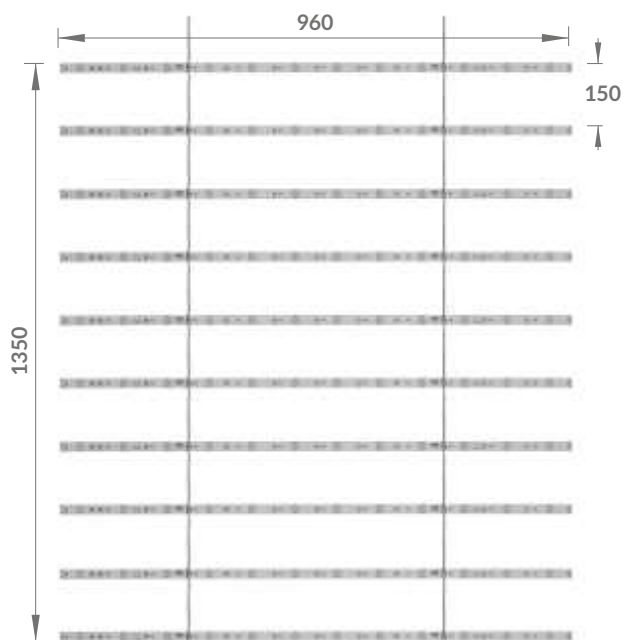
TYLKO U NAS SOCZEWKA O KĄCIE ŚWIECENIA 180°



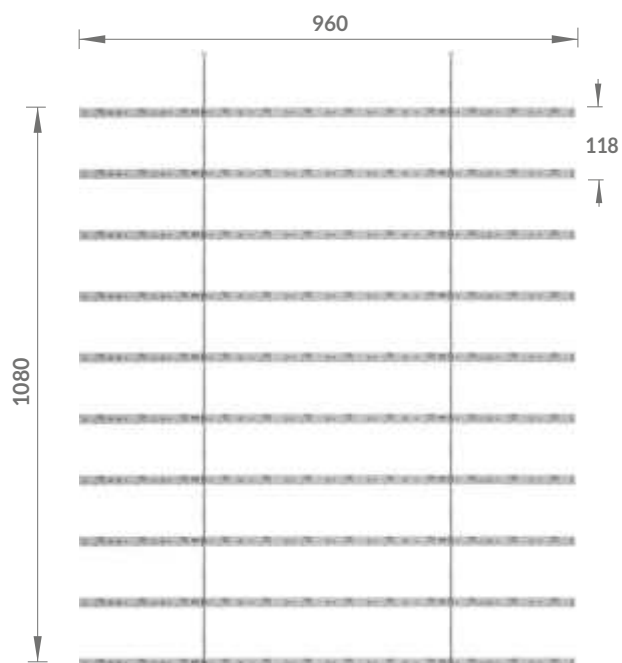
NAZWA MODUŁU		XBAR 180			
TYP DIODY		2835			
MOC	[W]	5,4	6,6	9,18	14,4
BARWA	[°K]	6500	4000 5000 6500	4000 5000 6500 10 000	4000 6500 10 000
KLASA SZCZELNOŚCI		IP20			
NAPIĘCIE	[V]	12/24			
KĄT ŚWIECENIA	[°]	180			
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	130			
WYMIARY	[mm]	960x17x10			
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	-			
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	10			
GWARANCJA	[lata]	3			
ZASTOSOWANIE		kasetony od 35 mm			

SZEROKOKĄTNE LISTWY LED

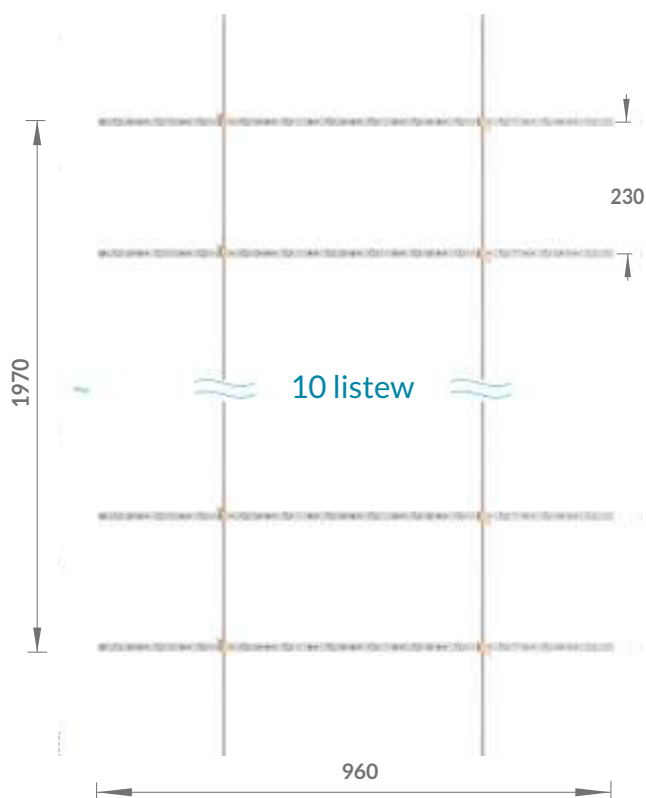
LISTWA XBAR 170° i XBAR 170° XL
Połączenie drabinkowe



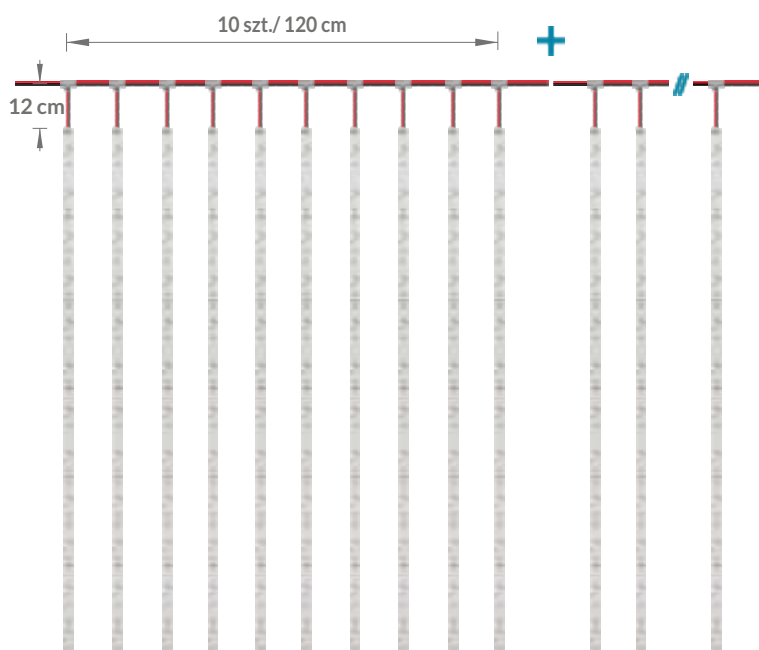
LISTWA XBAR 180°
Połączenie drabinkowe



LISTWA XBAR 170° XL
Połączenie drabinkowe



LISTWA XBAR 180° wire connector

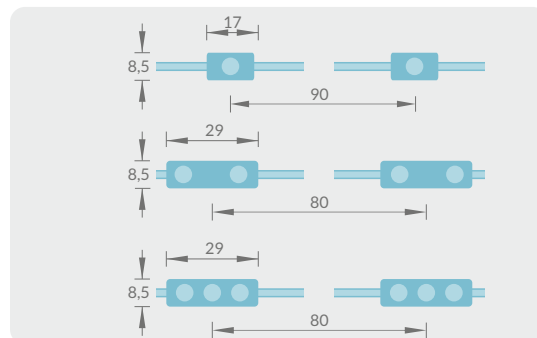


MINI LENS 140

12V IP65 140° 5 LAT 3000K 8000K

Szerokokątne moduły do małych reklam

NAZWA MODUŁU		MINI 140		
TYP DIODY		2835		
MOC	[W]	0,36	0,50	0,60
BARWA	[°K]	3000		
		4000		
		5000		
		6500		
		8000		
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65		
NAPIĘCIE	[V]	12		
KĄT ŚWIECENIA	[°]	140		
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	100		
WYMIARY	[mm]	17x8,5x8,5	29x8,5x8,5	29x8,5x8,5
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	90	80	80
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20		
GWARANCJA	[lata]	5		
ZASTOSOWANIE		litery blokowe od 40-120 mm		



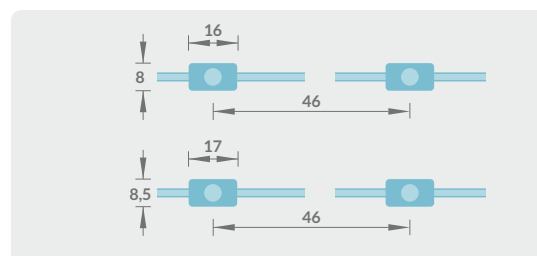
MINI LENS 170

12V IP67 130x170° 5 LAT 4000K 5000K 7000K

MINI LENS 170 V2

12V IP67 170° 5 LAT 4500K 6500K

NAZWA MODUŁU		MINI 170	MINI 170 V2
TYP DIODY		2835	2835
MOC	[W]	0,36	0,36
BARWA	[°K]	4000	
		5000	
		7000	
		Czerwone, Zielone, Niebieskie	2800-3200 4500-4500 5000-5500 6000-7000 7000-8000
		Czerwone, Zielone, Niebieskie	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP67	IP67
NAPIĘCIE	[V]	12	
KĄT ŚWIECENIA	[°]	130x170	170
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	105	120
WYMIARY	[mm]	16x8,5x8	17x8,5x8
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	46	46
GWARANCJA	[lata]	5	
ZASTOSOWANIE		litery blokowe od 40-120 mm	litery blokowe od 40-120 mm



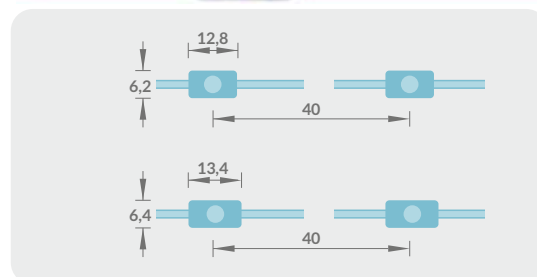
MICRO LENS

12V IP67 140° 5 LAT 4000K 7100K

MICRO LENS V2

12V IP65 168x147° 5 LAT 2800K do 8000K

NAZWA MODUŁU		MICRO LENS	MICRO LENS V2
TYP DIODY		2835	
MOC	[W]	0,2	0,36
BARWA	[°K]	4000	
		7100	
		2800-3200 4000-4500 5000-5500 6500-7000	
		IP67	
		IP65	
NAPIĘCIE	[V]	12	
KĄT ŚWIECENIA	[°]	140	168x147
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	165	125
WYMIARY	[mm]	12,8x6,2x6,8	13,4x6,4x7,4
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	40	39
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	100	100
GWARANCJA	[lata]	5	
ZASTOSOWANIE		najmniejsze litery blokowe	



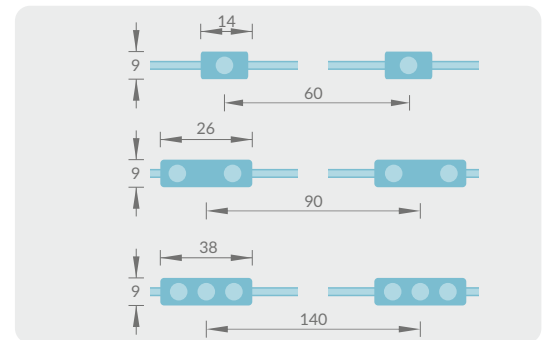
MINI MODUŁY LED

MINI 183*142

Mini moduł o innowacyjnej soczewce



NAZWA MODUŁU		MINI 183*142		
TYP DIODY		2835		
MOC	[W]	0,24	0,48	0,72
BARWA	[°K]	3000		
		4000		
		5000		
		6500		
		8000		
KLASA SZCZELNOŚCI		IP67		
NAPIĘCIE	[V]	12		
KĄT ŚWIECENIA	[°]	142x183		
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	96		
WYMIARY	[mm]	14x9x9	26x9x9	38x9x9
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	60	90	140
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	40		
GWARANCJA	[lata]	5		
ZASTOSOWANIE		litery blokowe od 20-60 mm		

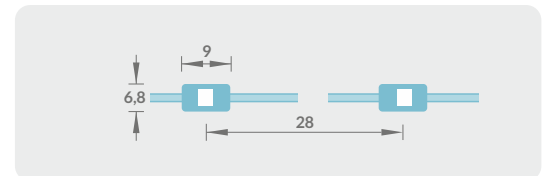


MICRO PRO

Do liter z bloku akrylowego



NAZWA MODUŁU		MICRO PRO		
TYP DIODY		2835		
MOC	[W]	0,10	0,20	
BARWA	[°K]	6500	4000	
		8000	6500	
			8000	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP67		
NAPIĘCIE	[V]	12		
KĄT ŚWIECENIA	[°]	120		
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	100		
WYMIARY	[mm]	9x6,8x4,8		
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	28		
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	100		
GWARANCJA	[lata]	4		
ZASTOSOWANIE		litery blokowe z plexy 30 mm		

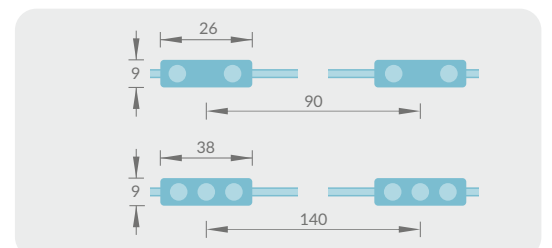


MINI Z

Kompaktowe moduły LED



NAZWA MODUŁU		MINI Z		
TYP DIODY		4014		
MOC	[W]	0,385	0,40	
BARWA	[°K]	4000		
		8000		
KLASA SZCZELNOŚCI		IP66		
NAPIĘCIE	[V]	12		
KĄT ŚWIECENIA	[°]	120		
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	104	138	
WYMIARY	[mm]	32x5x3	40x5x3	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	77	70	
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	50		
GWARANCJA	[lata]	3		
ZASTOSOWANIE		litery blokowe od 40-70 mm		



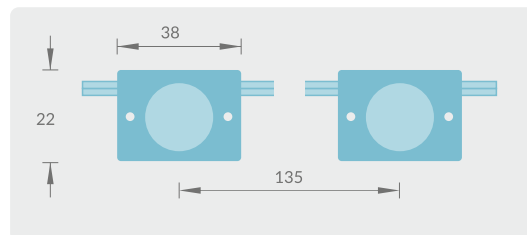
MINI SEM

Moduły do krawędziowego podświetlania płyt kasetonów

- dostępne specjalistyczne profile aluminiowe do budowy kasetonów świetlnych
- wystarczy umieścić moduły tylko na dwóch bocznych ściankach kasetonu
- możliwość dowolnego cięcia łańcuchów

MINI SEM

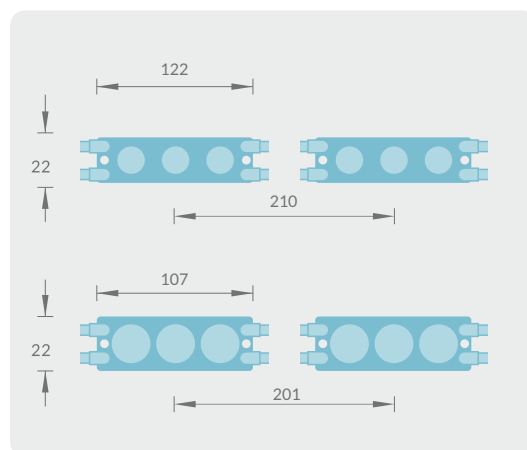
12V IP65 15x45° 4 LATA 6500K 10 000K



SEMAFOR 3

MODUŁY KRAWĘDZIOWE O MOCY 3,6W / 24V

24V IP65 10x60° 3 LATA 6000K



MODUŁY KRAWĘDZIOWE O MOCY 3W / 12V

12V IP65 10x60° 5 LAT 6500K



Dzięki kompaktowym wymiarom i wyposażeniu modułów MINISEM w specjalny układ optyczny, idealnie sprawdzają się one w stosunkowo płtych kasetonach podświetlanych, zarówno z licem z tworzywa sztucznego, jak i z licem tekstylnym.

Wysoka wartość strumienia świetlnego oraz odpowiednio dobrane soczewki rozpraszające o niesymetrycznym układzie zapewniają równomierne podświetlenie całego lica kasetonu, pomimo że moduły umieszczone są tylko na jego bocznych ścianach.

AMC System oferuje specjalistyczne profile aluminiowe oraz złączki umożliwiające samodzielną budowę estetycznych kasetonów wyposażonych w moduły MINISEM.

Zdjęcie obok przedstawia sposób umieszczenia modułów w kasetonie systemowym



NAZWA MODUŁU		MINI SEM	SEMAFOR 3 3W/12V	SEMAFOR 3 3,6W/24V
TYP DIODY		3030	3030	3030
MOC	[W]	1,2	3	3,6
BARWA	[°K]	6500	6500	6000
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65	IP65	IP65
NAPIĘCIE	[V]	12	12	24
KĄT ŚWIECENIA	[°]	15x45	10x50	10x60
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	100	100	110
WYMIARY	[mm]	38x22x12	107x22x12	122x22x12
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	125	201	210
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20	20	10
GWARANCJA	[lata]	4	5	3
ZASTOSOWANIE		kasetony do 800 mm szer. 100 mm	kasetony do 1800 mm szer. 80 mm	kasetony do 1800 mm szer. 80 mm

PODŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE

Listwy SEMAFOR XL

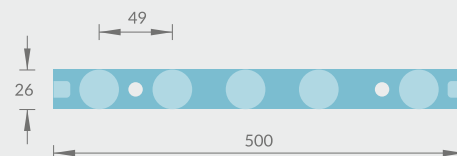
24V IP65 20x40° 4 LATA 6500K

Moduły Semafor XL przeznaczone są do podświetlania krawędziowego kasetonów jedno i dwustronnych do wysokości 2.5m

- napięcie zasilające 24V DC
- wystarczy umieścić listwy tylko na bocznych ściankach
- dostępne dwie długości



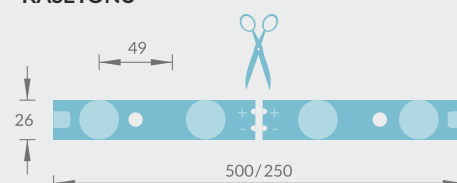
Listwy SEMAFOR XL wyposażone są w solidne soczewki ze specjalnie ukształtowanego tworzywa sztucznego, które zapewniają odpowiednią dystrybucję światła nawet przy sporych odległościach między krawędziami kasetonu.



Dla wygody montażu oraz zapewnienia jednorodności odstępów między punktami świetlnymi, listwy SEMAFOR XL łączy się ze sobą za pomocą specjalnych szybkozłączek. Montaż i łączenie listew oraz ewentualne prace serwisowe nie wymagają stosowania specjalistycznych narzędzi.

NAZWA MODUŁU		SEMAFOR XL - możliwość przecięcia na pół
TYP DIODY		3030
MOC	[W]	20
BARWA	[°K]	6500
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65
NAPIĘCIE	[V]	24
KĄT ŚWIECENIA	[°]	20x40
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	82
WYMIARY	[mm]	500x26x18
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	50
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	5
GWARANCJA	[lata]	4
ZASTOSOWANIE		kasetony do 2500 mm szer. 46 mm

MOŻLIWOŚĆ PODZIELENIA NA 2 x 250mm W CELU LEPSZEGO DOPASOWANIA DO KASETONU



Moduły SEMAFOR

Do krawędziowego podświetlenia kasetonów 100-200mm

- do kasetonów jednostronnych i dwustronnych,
- wystarczy umieścić moduły tylko na bocznych ściankach,
- możliwość cięcia w dowolnym miejscu, nawet co 1 moduł.

SEMAFOR XL 1M

12V IP65 15x45° 5 LAT 6500K



SEMAFOR 3W

12V IP65 6x45° 4 LATA 6500K

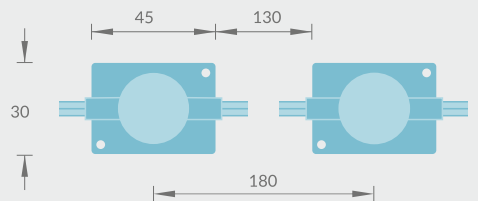
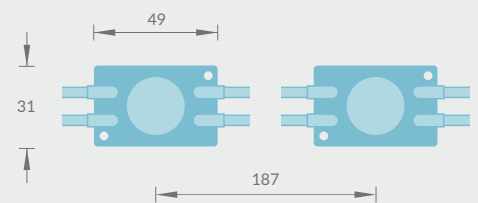
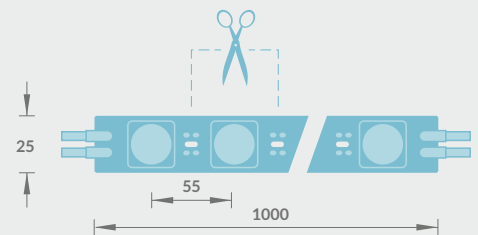


SEMAFOR II

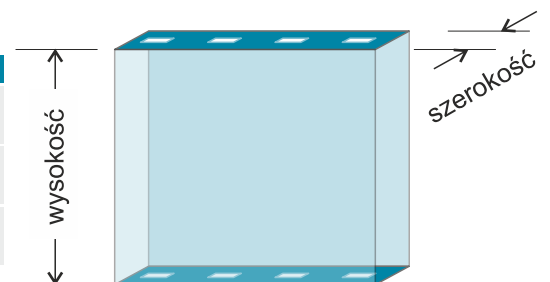
12V IP65 15x45° 4 LATA 4000K 6500K



MOŻLIWOŚĆ CIĘCIA CO 1 MODUŁ
W CELU PRECYZYJNEGO DOPASOWANIA
DO KASETONU



wymiar kasetonu	SEMAFOR II	SEMAFOR 3W	SEMAFOR XL 1M
wysokość (odległość między bokami z modułami)	do 1000 mm	do 1500 mm	do 2500 mm
szerokość (odległość między podświetlanymi licami)	50 - 180 mm	100 - 200 mm	80 mm
ilość modułów (na długości 1 mb)	8-12 szt.	8-12 szt.	18 szt.



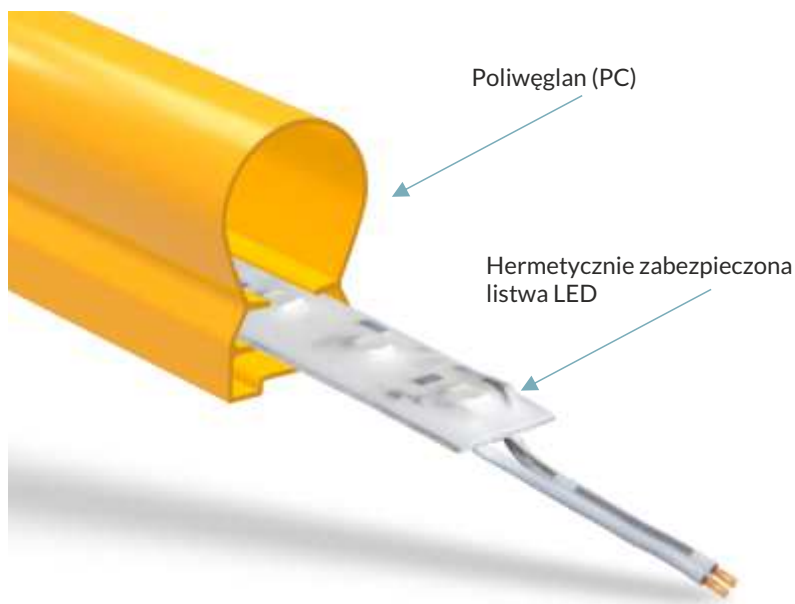
NAZWA MODUŁU		SEMAFOR II	SEMAFOR 3W	SEMAFOR XL 1M
TYP DIODY		3030	3535	3030
MOC	[W]	2	3	27
BARWA	[°K]	4000 6500	6500	6500
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65	IP65	IP44
NAPIĘCIE	[V]	12	12	12
KĄT ŚWIECENIA	[°]	15x45	6x45	15x45
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	80	70	98
WYMIARY	[mm]	45x30x15	43x36x15	1000x25x14,5
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ŚRODKAMI	[mm]	180	187	55
PODŁĄCZENIE SZEREGOWE	[szt.]	20	20	5
GWARANCJA	[lata]	4	4	5
ZASTOSOWANIE		kasetony do 1000 mm szer. 100 mm	kasetony do 1500 mm szer. 100 mm	kasetony do 2500 mm szer. 120 mm

KONTUR LED System

System podświetleń liniowych LED w wytrzymałych oprawach z poliwęglanu

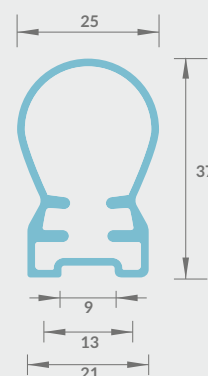
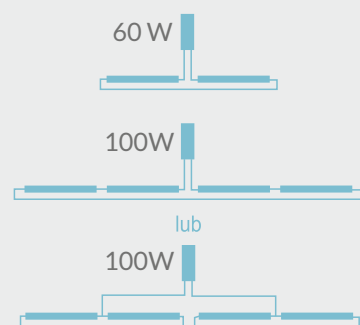
12V/24V IP 67 18W 120° 3 LATA

- następcza oświetleń liniowych opartych o neony, np. otoków stacji benzynowych
- 9 kolorów rur - dostępne także zaślepki, uchwyty, łączniki kątowe i proste
- system sprzedawany w zestawach - rura o długości 3m plus 6 boardów LED



UWAGA!
Listwę LED można przecinać w wyznaczonych miejscach, co 2,5 cm.

Najbezpieczniejsze rozwiązanie dla połączenia tub ledowych.



AKCESORIA

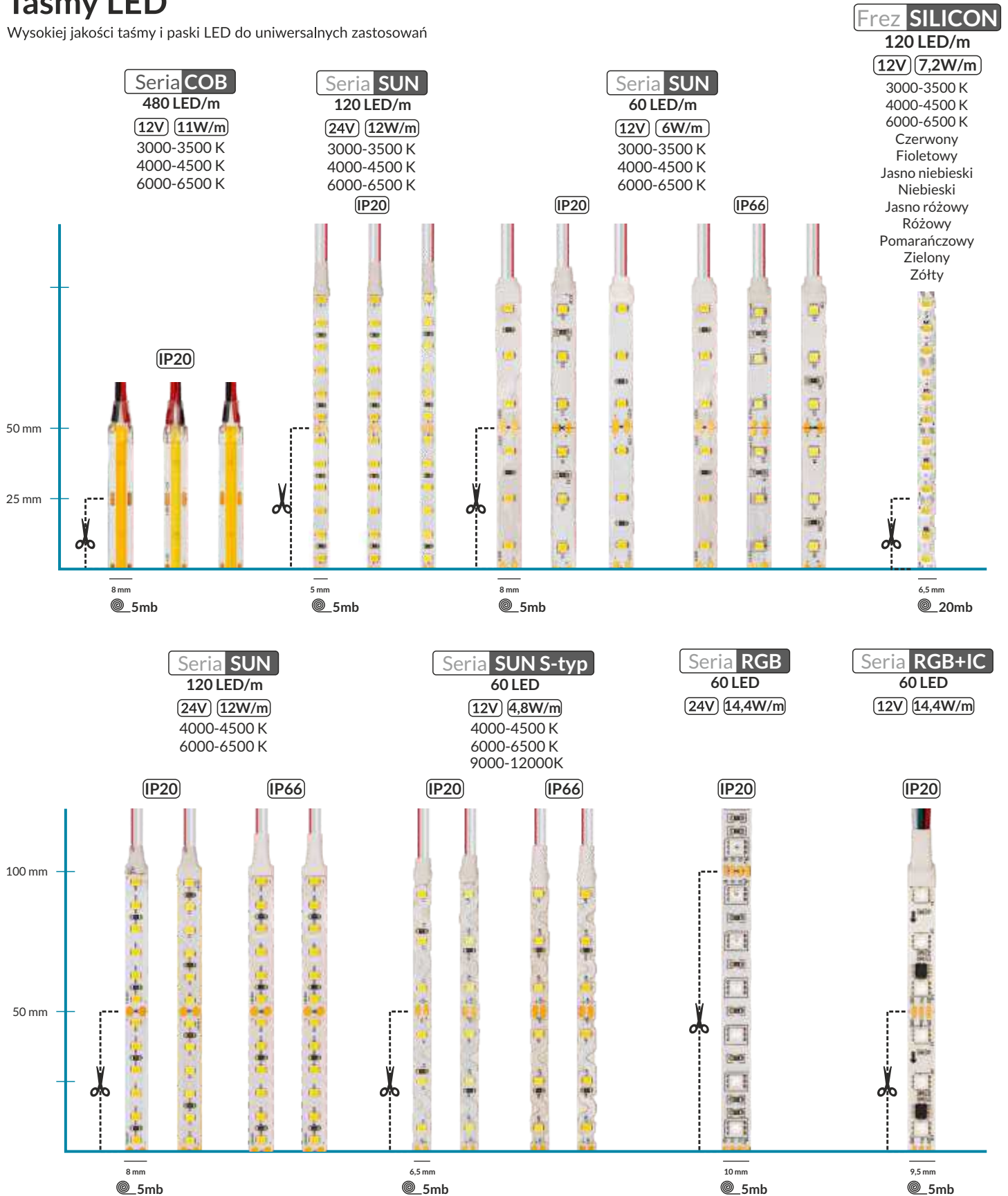


model	uchwyt mont.	łącznik prosty	łącznik kątowy	zaślepka					
kolor	transparent	transparent	transparent	transparent	mleczny	czerwony	żółty	pomarańczowy	zielony

typ/RAL	● 3020	● 5015	● 7047	● 6018	● 6029	● 6033	● 2004	● 1003
NAPIĘCIE ZASILAJĄCE	12V/24V							
MOC	18W							
KĄT ŚWIECENIA	120°							
STOPIEŃ OCHRONY	IP 67							
WYMIARY	3000x25x36 (rura), 498x13x2 (pakiet LED)							
TEMPERATURA PRACY	-40°C ~ +60 °C							
KOLOR ŚWIECENIA	czerwony	niebieski	biały 6500K		zielony		pomarańczowy	żółty 4200K

Taśmy LED

Wysokiej jakości taśmy i paski LED do uniwersalnych zastosowań



STRIP LENS

Strip lens

Unikalna taśma LED z soczewkami rozpraszającymi światło.

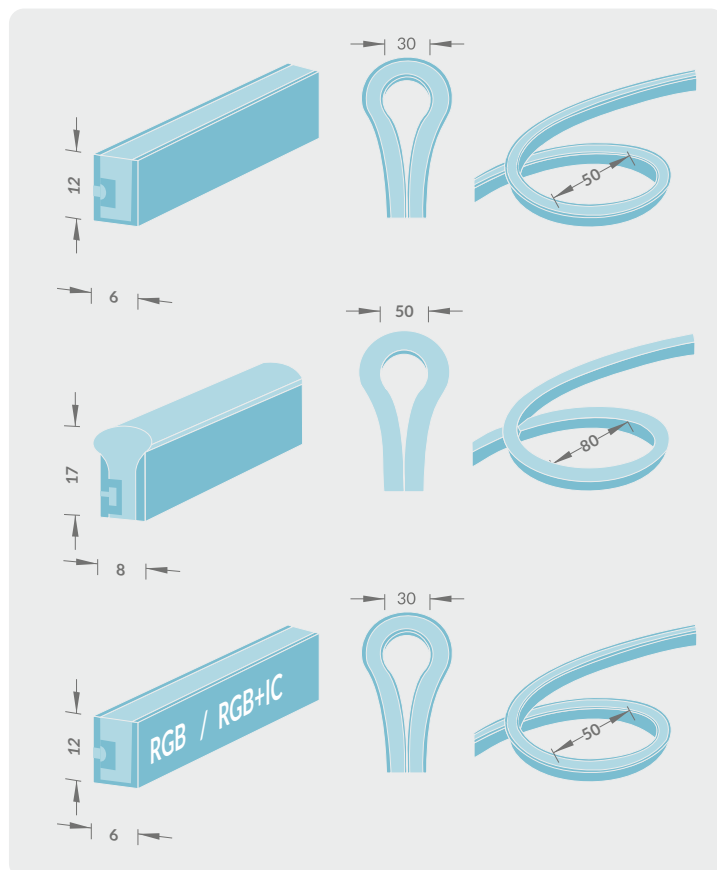
24V IP 20 175° 3 LATA 3000K 4000K 6500K



NAZWA		Strip Lens
TYP DIODY		2835
MOC	[W/mb]	16
BARWA	[°K]	3000K, 4000K, 6500K
KLASA SZCZELNOŚCI		IP20
NAPIĘCIE	[V]	24
KĄT ŚWIECENIA	[°]	175
WYMIARY	[mm]	0.8x13x5000
CIĘCIE	[mm]	20 mm
GWARANCJA	[lata]	3
ZASTOSOWANIE		profile aluminiowe

Diody LED umieszczone w mocnej powłoce z tworzywa sztucznego

24V  3 LATA 



AKCESORIA



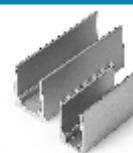
zaślepka przednia



zaślepka tylna



klej silikonowy



klipsy aluminiowe

NAZWA MODUŁU		MINI	SMALL	RGB	RGB+IC	
NAPIĘCIE ZASILAJĄCE	[V]	24			12/5	
MOC	[W/mb]	9			12,5	17,5
BARWA	[°K]	3000K, 4000K, 6500K, Czerwony, Zielony, Niebieski, Różowy, Żółty			RGB	RGB+IC
KLASA SZCZELNOŚCI		IP65				
CIĘCIE		CO 1 CHIP/CO 5 CM - BIAŁE / CO 5 CM KOLORY			CO 6CM	CO 3CM
KĄT ŚWIECENIA	[°]	180	270	180/270	180	
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	[lm/W]	6500K - 45lm/W, R - 25lm/W, G - 38lm/W, B - 11lm/W			-	-
WYMIARY	[mm]	6x12x5000	8x17x5000	8x17x5000/12x20x5000		6x12x3000
TRWAŁOŚĆ	[h]	50 000				
CHIP	[szt.]	SMD2835				
GWARANCJA	[lata]	3 lata				
INNE		120 chipów/mb		96 chipów/mb		

YES LED NEON

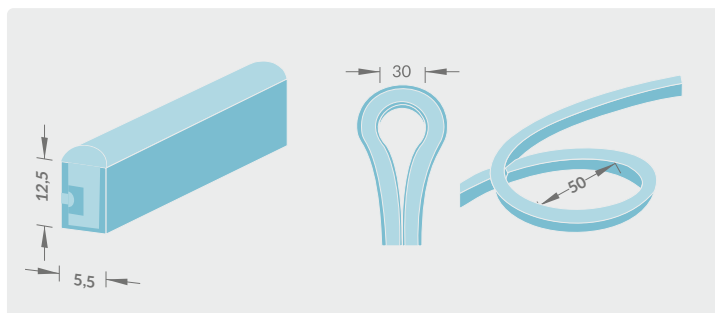
Diody LED umieszczone w kolorowej powłoce z sekcją cięcia co 1 cm

12V

UV

2
LATA

IP
67



Zawartość opakowania:

- rolka Yes LED neon - 25 m
- klips aluminiowy (25mm) - 10 sztuk
- zaślepka tylna z dziurkami - 10 sztuk
- zaślepka bez dziurek - 10 sztuk
- śrubki - 10 sztuk

AKCESORIA



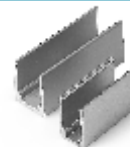
zaślepka z dziurkami



zaślepka bez dziurek



śrubki



klips aluminiowy

NAZWA MODUŁU		YES LED NEON
NAPIĘCIE ZASILAJĄCE	[V]	12
MOC	[W/mb]	10
BARWA	[°K]	3000, 4000, 6500, czerwony, żółty, cytrynowy, niebieski, zielony, różowy, pomarańczowy, fioletowy, jasnoniebieski, złoty, RGB
KLASA SZCZELNOŚCI		IP67
CIĘCIE		CO 1 CM / CO 28 CM - RGB
KĄT ŚWIECENIA	[°]	133
WYMIARY	[mm]	12,5x5,5x25000
TRWAŁOŚĆ	[h]	5000
CHIP	[szt.]	SMD2835
GWARANCJA	[lata]	2
INNE		100 chipów/mb



SLIM - NIEHERMETYCZNE

slim

CE

MW
MEAN WELL

CE



SERIA	MOC/PRĄD12V	MOC/PRĄD 24V	WYMIARY	IP	PFC	GWARANCJA
MEAN WELL SLD-50	50.4W/2A	50.4W/ 2.1A	280x30x16.8	IP 20	Tak	3 lat
MEAN WELL SLD-80	79.2W/6.6A	79.2W/3.3A	320x30x16.8	IP 20	Tak	3 lat
MEAN WELL SLD-150	144W/12A	151,2W/6,3A	330x35x22	IP 20	Tak	5 lat
SLIM EPV - 36	36W/3A	-	140x45x22	IP 20	Tak	3 lata
SLIM LMN -30	30W/2.5A	-	249x30x16.5	IP 20	Tak	5 lat
SLIM LMN -100	100W/8.33A	-	320x30x18	IP 20	Tak	5 lat
SLIM LMN -150	150W/12.5A	150W/ 6.25 A	320x30x21.5	IP 20	Tak	5 lat
SLIM LMNZ - 36	36W/3A	36W/1.5A	264x30x18.5	IP 20	Tak	5 lat
SLIM LMNZ - 100	150W/8.33A	150W/4.17A	334x31x22.5	IP 20	Tak	5 lat
SLIM LMNZ - 200	200W/16.7A	200W/8.3A	334x31x22.5	IP 20	Tak	5 lat

ZASILACZE LED

SLIM - HERMETYCZNE

slim CE



SERIA	MOC/PRĄD 12V	MOC/PRĄD 24V	WYMIARY	IP	PFC	GWARANCJA
SLIM LMX - 60	60W/5A	-	157x23x20	IP 67	Tak	5 lat
SLIM LMX - 100	96W/8A	96W/4A	157x29x20	IP 67	Tak	5 lat
SLIM ENC - 30	30W/2.5A	30W/1.25A	182x36x21	IP 67	Tak	5 lat
SLIM ENC - 45	45W/3.75A	45W/1.87A	182x36x21	IP 67	Tak	5 lat
SLIM ENC - 60	60W/5A	60W/2.5A	202x36x21	IP 67	Tak	5 lat
SLIM ENC - 100	100W/8.33A	100W/4.16A	217x36x21	IP 67	Tak	5 lat
SLIM ENC - 150	150W/12.5A	150W/6.25A	255x45x21	IP 67	Tak	5 lat
SLIM LMW - 30	30W/2.5A	-	240x35x20	IP 67	Tak	5 lat
SLIM LMW - 60	60W/5A	-	295x35x20	IP 67	Tak	5 lat
SLIM LMW - 100	100W/8.33A	100W/4.16A	309x35x23	IP 67	Tak	5 lat
SLIM LMW - 150	150W/12.5A	150W/6.25A	309x35x23	IP 67	Tak	5 lat
SLIM LMW - 200	200W/16.6A	200W/8.3A	256x45x23	IP 67	Tak	5 lat

Zasilacze LED MEAN WELL



3
LATA



3
LATA



3
LATA



3
LATA



3
LATA



3
LATA



PFC 5
LAT



PFC 5
LAT



PFC 5
LAT

SERIA	MOC/PRĄD 12V	MOC/PRĄD 24V	WYMIARY	IP	PFC	GWARANCJA
APV-8	8W/0.67A	8W/0.3A	60x30x23.5	IP 42	Nie	3 lata
APV-12	12W/1A	12W/0.5A	77x40x29	IP 42	Nie	3 lata
APV-25	25W/2.1A	25W/1.05A	84x57x29.5	IP 42	Nie	3 lata
LPH-18	18W/1.5A	18W/0.75A	140x30x22	IP 67	Nie	3 lata
LPV-20	20W/1.67A	20W/0.84A	118x35x26	IP 67	Nie	3 lata
LPV-35	36W/3A	36W/1.5A	148x40x30	IP 67	Nie	3 lata
LPV-60	60W/5A	60W/2.5A	162.5x42.5x32	IP 67	Nie	3 lata
LPV-100	100W/8.5A	100W/4.2A	190x52x37	IP 67	Nie	3 lata
LPV-150	120W/10A	151.2W/6.3A	191x63x37.5	IP 67	Nie	3 lata
ELG-75	60W/5A	75.6W/3.15A	180x63x35.5	IP 65/67	Tak	5 lat
ELG-150	132W/11A	150W/6.25A	219x63x35.5	IP 65	Tak	5 lat
ELG-200	192W/16A	201.6W/8.4A	244x71x37.5	IP 65/67	Tak	5 lat

ZASILACZE LED



PFC 5 LAT



PFC 5 LAT



PFC 5 LAT



PFC 5 LAT



PFC 5 LAT

SERIA	MOC/PRAŁD 12V	MOC/PRAŁD 24V	WYMIARY	IP	PFC	GWARANCJA
XLG-75	60W/5A	74,4W/3,1A	140 x 63 x 32	IP 67	Tak	5 lat
XLG-100	96W/8A	96W/4A	140 x 63 x 32	IP 67	Tak	5 lat
XLG-150	150W/12,5A	150W/6,25A	180 x 63 x 35,5	IP 67	Tak	5 lat
XLG-200	192W/16A	199,2W/8,3A	199 x 63 x 35,5	IP 67	Tak	5 lat
XLG-320 V	216W/18A	312W/13A	246 x 77 x 39,5	IP 67	Tak	5 lat



3
LATA



3
LATA



3
LATA



PFC 7
LAT



PFC 7
LAT



PFC 7
LAT



PFC 7
LAT



PFC 3
LATA

SERIA	MOC/PRAKD 12V	MOC/PRAKD 24V	WYMIARY	IP	PFC	GWARANCJA
LRS-35	36W/3A	36W/1.5A	99x82x30	IP 20	Nie	3 lata
LRS-50	50.4W/4.2A	51.8/2.2A	99x82x30	IP 20	Nie	3 lata
LRS-75	72W/6A	76,8W/3.2A	99x97x30	IP 20	Nie	3 lata
LRS-100	102W/8.5A	108W/4.5A	129x97x30	IP 20	Nie	3 lata
LRS-150	150W/12.5A	156W/6.5A	159x97x30	IP 20	Nie	3 lata
HLG-150	150W/12.5A	151.2/6.3A	228x68x38.8	IP 67	Tak	7 lat
HLG-240	192W/16A	240W/12A	244x68x38.8	IP 67	Tak	7 lat
HLG-320	264W/22A	320.1W/13.34A	252x90x43	IP 67	Tak	7 lat
HLG-600	480W/40A	600W/25A	280x144x48.5	IP 67	Tak	7 lat
ERPF-400	360W/30A	400W/16.7A	220x130x48	IP -	Tak	3 lat

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Kontrolery LED

Sterowniki, dimery, flashery oraz urządzenia inteligentne.

Kontrolery RGB

Sterownik MINI RGB
72W 1x6A



Sterownik RGB 3x80W
3x6A 6A



Sterownik RGB 360W
3x10A



Sterownik Cyfrowy
Multi RGB+IC (max 1903)



Sterownik Multi RGB/RGBW
2 w1 1x5A lub 4x4A



Sterownik Multi RGBW
4 x8A 384W



Sterownik RGBW
4 x8A 384W



Ściemniacze

Ściemniacz MINI LED
72W 1x6A



Ściemniacz MINI
96W 1x8A



Ściemniacz 300W
1x25A



Ściemniacz MULTI 300W
1x25A



Ściemniacz HOME
300W 1x25A



Ściemniacz 360W
3x10A



Ściemniacz T4
360W 2x15A
(pokrętko lub pilot ścienny)



Inne

CZUJNIK ZMIERZCHU
ORNO z zew. sondą
2000W



Kontroler MULTI CCT
360W 3x10A



Kontroler CCT T4
360W 2x15A
(pokrętko lub pilot ścienny)



- Zakres napięcia 5-24V



- Zakres napięcia 12-24V



- Interfejs sieci RJ45



- funkcja ściemniacza



Multi - funkcja płynnej zmiany koloru

SZKŁO

SZKŁO DO PRODUKCJI NEONÓW

	HT 20 15000 K		HT 51 Bright green
	PT 20 Bright super white 8000 K		HV 51 Multi green
	HT 16 Tri-base-white 8000 K		PT 52 Fresh green
	PT 21 Snow white 6500 K		PT 53 Aquamarine
	HC 14 Standard white		HT 72 Ocean blue
	HT 18 4500K		HT 71 Tri-base-blue
	HT 13 3500K		HD 71 Coated blue
	HT 19 3000 K		HD 72 Coated deep blue
	HT 17 2700K		HV 71 Multi-blue
	HT 15 2400 K		PT 81 Dip purple
	HT 42 Bright yellow		HV 81 Multi-violet
	HD 32 Coated grass yellow		HT 82 Purple red
	HD 41 Gold yellow		HT 22 Tri-base-peach red
	HV 41 Multi-yellow		HT 21 Tri-base-red
	PT 54 Tri-base-green		HD 42 Orange
	HC 51 Standard green		HV 42 Multi orange
	HV 52 Multi light green		HV 23 Multi red
	MG		HV 23 Ne

NEONY I AKCESORIA

ELEKTRODY

NEON ELECTRODES TECHNOLUX



PRZEWODY WYSOKIEGO NAPIĘCIA

UCHWYTY, KOSZULKI

TESTERY



ZASILACZE DO NEONÓW

AMC Cool

- Zasilacze z certyfikatem CE
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Zabezpieczenie termiczne
- Przewód zasilający z wyłącznikiem



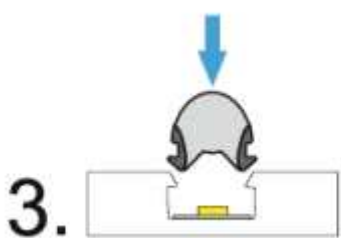
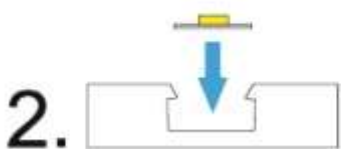
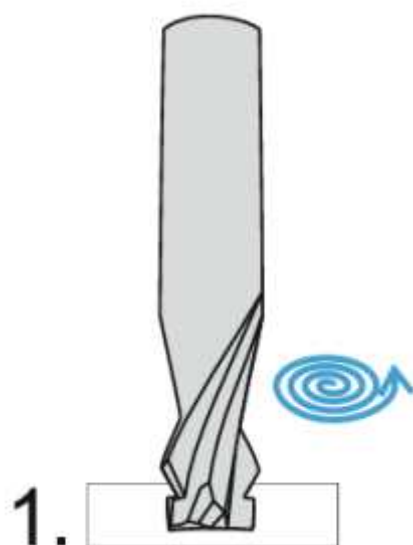
TRANSFORMATORY

Transformatory SIET



Alternatywa dla LED neonów do zastosowań wewnątrz

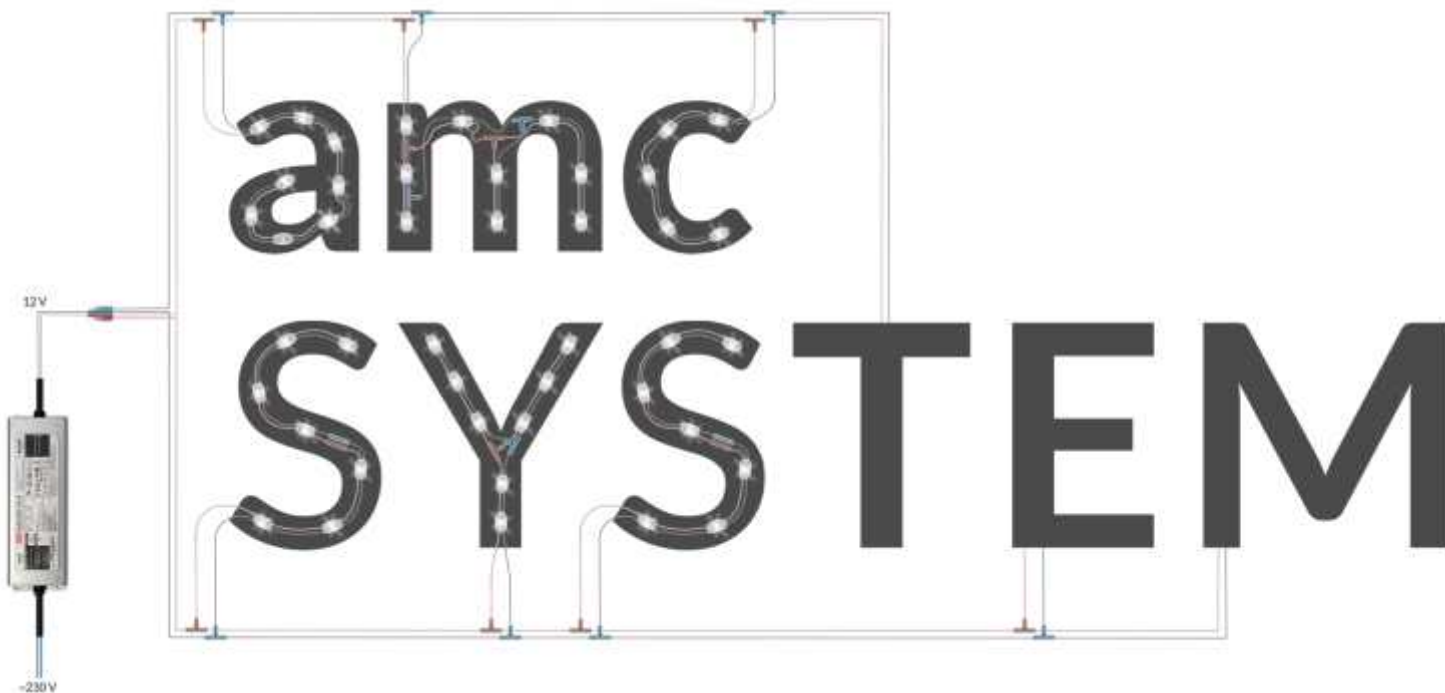
System w którym na początku frezuje się wybrany wzór w plexi o grubości minimum 8mm, a następnie wkleja się specjalną taśmę LED, którą można dowolnie zaginać i na samym końcu instalowany jest silikon w kolorze taśmy LED. Silikon oraz frez jest dostępny w dwóch szerokościach - 6 i 8mm, a trzpień freza 6 mm i 10 mm.



NAZWA		taśma LED frez	
TYP DIODY		2835	
MOC	[W/mb]	7.2 W/mb	
BARWA	[°K]	3000K, 4000K, 6500K, żółty, pomarańczowy, czerwony, jasnoróżowy, różowy, fioletowy, niebieski, jasnoniebieski, zielony	
KLASA SZCZELNOŚCI		IP20	
NAPIĘCIE	[V]	12	
KĄT ŚWIECENIA	[°]	180	
WYMIARY	[mm]	6.5mm x 1000 mm	
CIĘCIE	[mm]	25 mm	
GWARANCJA	[lata]	3	
INNE		120 LED/mb, cięcie co 3 chipy, odporność UV	

WYGODNE I SZYBKIE W UŻYCIU

Przykładowy schemat zastosowania szybkozłączyk



Pozycja	Nazwa
1	Szybkozłączka 1:1 niebieska
2	Szybkozłączka 1:1 pomarańczowa szara
3	Szybkozłączka 1:1 żółta
4	Szybkozłączka 1:1 pomarańczowa bezbarwna
5	Szybkozłączka 1:2; kształt „T” niebieska szara
6	Szybkozłączka 1:2; kształt „T” pomarańczowa szara
7	Szybkozłączka 1:2; kształt „T” niebieska
8	Szybkozłączka 2:4; 2 wejścia - 4 wyjścia
9	Szybkozłączka 2:6; 2 wejścia - 6 wyjść
10	Szybkozłączka 3:9; 3 wejścia - 9 wyjść



AMC System

ul. Willowa 97
32-085 Modliczka
tel. +48 12 283 08 40
biuro@amcsystem.pl

www.amcsystem.pl